

3M Science.
Applied to Life.™



3M DACH

Produktkatalog 2023

Industrie – Klebebänder, Klebstoffe und Spezialprodukte

Gültig ab 1. Juni 2023

Die Informationen in diesem Katalog geben den Stand zum Datum der Veröffentlichung wieder. Die Verfügbarkeit der Produkte kann von 3M von Zeit zu Zeit geändert werden. 3M übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen.

■ Inhaltsverzeichnis

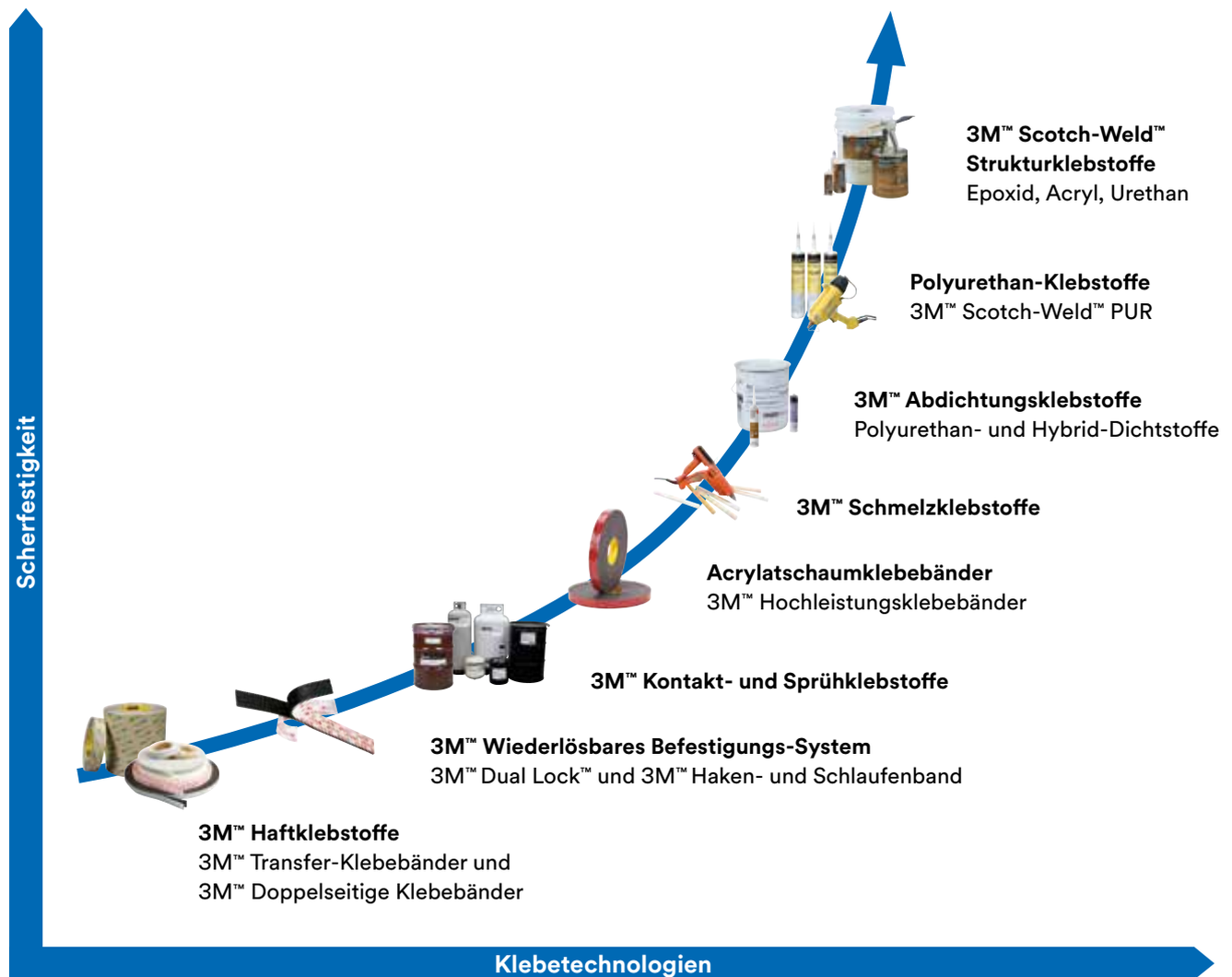
Klebstoffe & Dichtmassen

Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoffe	9
Ein-Komponenten-Konstruktionsklebstoffe	27
Kontakt-Klebstoffe	28
Anaerobe Klebstoffe	31
Schmelzklebstoffe	31
Lösungsmittelbasierte Klebstoffe	33
Wasserbasierte Klebstoffe	39
Heißschmelzkleber	40
Klebedichtungen	44
Silikondichtmassen	48
Applikatordüsen und -spitzen	49
Elektrische Applikatoren	49
Anwendungszubehör	50
Haftvermittler	50



Klebstoffe & Dichtmassen

Klebertechnologien – Bonding Continuum



Tragfähigkeit der Klebstoffe

Typ	Scherfestigkeit bei Überlappung (MPa)
3M™ Scotch-Weld™ Strukturklebstoffe	7,0 – 40
3M™ Scotch-Weld™ PUR-Klebstoffe	2,8 – 7,0
3M™ Abdichtungsklebstoffe	2,0 – 5,5
3M™ Schmelzklebstoffe	1,7 – 4,8
3M™ VHB™ Klebebänder	0,3 – 3,0
3M™ Kontakt- und Sprühklebstoffe	0,3 – 1,0
3M™ Wiederlösbares Befestigungssystem	0,1 – 0,4
3M™ Transfer-Klebebänder 3M™ Doppelseitige Klebebänder	> 0,1

Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP100 Plus

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP 100 plus hält starken dynamischen Belastungen stand. Sehr kurze Verarbeitungszeit erlaubt Belastung der gefügten Teile nach sehr kurzer Zeit.

- hält starken dynamischen Belastungen stand
- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 4 Minuten – Handfestigkeit nach 20 Minuten
- Hohe Scher- und Schälfestigkeit



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148750	100PLUS48,5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP100 Plus, Transparent, 48.5 ml	12	Stück
7100069498	100PLUS200	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP100 Plus, Transparent, 200 ml	12	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP100FR

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP 100 FR. Sehr kurze Verarbeitungszeit erlaubt Belastung der gefügten Teile nach sehr kurzer Zeit. Sehr gutes Fließverhalten. DP 100 FR ist nicht fließend eingestellt.

- Zertifikate: UL 94 V O sowie FAR 25.853 (Vertikal-Brandtest 60 Sekunden)
- hält statischen Belastungen stand
- Hohe Scherfestigkeit



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148760	100FR48,5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP100FR, Beige, 48.5 ml	12	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP100

3M™ Scotch-Weld™ DP 100 ist ein harter 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit 1:1-Mischungsverhältnis. Sehr kurze Verarbeitungszeit erlaubt Belastung der gefügten Teile nach sehr kurzer Zeit. Gute Nivellierungseigenschaften.

- hält statischen Belastungen stand
- Hohe Scherfestigkeit
- robust und mit sehr kurzer Verarbeitungszeit ausgestattet



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200484	100.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP100, Transparent, 48.5 ml	12	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP105

3M™ Scotch-Weld™ DP 105 ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis

- hält starken dynamischen Belastungen stand
- Hohe Scher- und Schälfestigkeit
- Gute Flexibilität im ausgehärteten Zustand – geeignet zum Kleben unterschiedlicher Werkstoffe.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200485	105.48,5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP105, Transparent, 48,5 ml	12	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP110 Grau

3M™ Scotch-Weld™ DP 110 ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit 1:1-Mischungsverhältnis.

- hält starken dynamischen Belastungen stand
- Hohe Scher- und Schälfestigkeit
- Gute Flexibilität im ausgehärteten Zustand – geeignet zum Kleben unterschiedlicher Werkstoffe.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200487	110G.48.5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP110, Grau, 48,5 ml	12	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP110 Transluzent

3M™ Scotch-Weld™ DP 110 ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidbasis. DP 110 klebt Metalle, Keramik, Holz und viele Kunststoffe miteinander und mit anderen Werkstoffen.

- hält starken dynamischen Belastungen stand
- Hohe Scher- und Schälfestigkeit auf Metallen und vielen Kunststoffen
- unterschiedliche Wärmeausdehnung zwischen den Werkstoffen möglich



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200486	110T.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP110, Transluzent, 48,5 ml	12	Stück
7000079998	110T.400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP110, Transluzent, 400 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP125 Grau

3M™ Scotch-Weld™ DP 125 ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit einem 1:1-Mischungsverhältnis. Klebverbindungen von konstant hoher und gleichbleibender Qualität.

- Das Produkt erzielt hohe Schälfestigkeit und zeichnet sich durch gute Vibrationsbeständigkeit aus.
- hält starken dynamischen Belastungen stand
- einfach perfekte Klebverbindungen in nur einem Arbeitsgang



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100084588	125G.A5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP125, Gelb, Part A, 18.925 L	1	Fass
7100200488	125G.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP125, Grau, 48.5 ml	12	Stück
7100076727	125.400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP125, Grau, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP190 Grau

3M™ Scotch-Weld™ DP 190 ist ein flexibler Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff, der bei Raumtemperatur härtet. Er wurde für das Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing und einer Vielzahl von Kunststoffen wie PC, PVC-hart, GFK, ABS, PMMA sowie anderen Werkstoffen entwickelt.

- Dynamische und Schockbelastung
- Flexibel
- Gute Nivellierungseigenschaften



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200489	190.48.5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP190, Grau, 48.5 ml	12	Stück
7100200490	190400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP190, Grau, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP190

3M™ Scotch-Weld™ DP 190 ist ein flexibler Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff, der bei Raumtemperatur härtet. Er wurde für das Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing und einer Vielzahl von Kunststoffen wie PC, PVC-hart, GFK, ABS, PMMA sowie anderen Werkstoffen entwickelt.

- Dynamische und Schockbelastung
- Flexibel
- Gute Nivellierungseigenschaften



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000080020	190.10	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP190, Grau, 10 L	90	Satz

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP2216 Grau

3M™ Scotch-Weld™ 2216 B/A ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit einem 5:7-Mischungsverhältnis nach Gewicht. Hohe Schälfestigkeit Auftrag des gemischten Produkts erfolgt mit Pinsel oder Spatel



- flexibel gegenüber harten Stößen, Vibrationen und Biegungen
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Kleben von Metallen, vielen Kunststoffen, Keramik, Holz etc.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100141986	2216G250	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP2216, Grau, 250 ml	12	Satz
7100140578	2216A.20L	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP2216, Grau, Part A, 20 L	1	Fass
7100140400	2216B.18L	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP2216, Grau, Part B, 18 L	1	Fass
7100141727	2216G1,6L	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP2216, Grau, Part B/A, 1.6 L	1	Satz
7100141716	2216G.135	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP2216, Grau, Part B/A, 135 ml	12	Satz
7000000812	2216.2OZ	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP2216, Part B/A, Grau, 59 ml	6	Satz

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP410

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP 410 Hohe Scherfestigkeit Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 8 bis 10 Minuten Gute Alterungseigenschaften



- Härtung kann durch Zufuhr von Wärme beschleunigt werden.
- Einfach perfekte Klebverbindungen mit konstruktiven Festigkeiten
- Dosieren – Mischen – Auftragen in nur einem Arbeitsgang – für konstante und definierte Qualität.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100261739	410.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP410, Beige, 50 ml	12	Stück
7100055704	410A.20S	3M Scotch-Weld 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP410, Schwarz, Part A, 20 L	20	Liter
7100055705	410A.20T	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP410, Transparent, Part A, 20 L	20	Liter

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP460

3M™ Scotch-Weld™ DP 460 ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit einem 2:1-Mischungsverhältnis. Das Produkt wurde insbesondere für das hochfeste Kleben von Metallen wie Aluminium und Stahl, von Kunststoffen wie ABS, PA, PC, Hart-PVC sowie von Faserverbundwerkstoffen entwickelt.



- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 60 Minuten
- Gute Schlagfestigkeit
- Dosieren – Mischen – Auftragen in nur einem Arbeitsgang – für konstante und definierte Qualität.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200496	460.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP460, Off-White, 50 ml	12	Stück
7100200498	460400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP460, Off-White, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP490

3M™ Scotch-Weld™ DP 490 ist ein zähelastischer und thixotroper 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit einem 2:1-Mischungsverhältnis. DP 490 wurde für den Einsatz in Applikationen entwickelt, die extremen Belastungen ausgesetzt sind und hohe Festigkeiten erfordern.



- besonders leistungsfähiges Produkt
- Höchste Klebkraft auf Metallen und Faserverbundwerkstoffen
- Leichtes Aufbringen auf vertikale Flächen dank hoher Standfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200499	490.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP490, Schwarz, 50 ml	12	Stück
7100200501	490400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP490, Schwarz, 400 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP609

3M™ Scotch-Weld™ EPX™ DP 609 eignet sich zum Kleben von Kunststoffen, Metallen, Holz etc. Hohe Schäl-
festigkeit und gutes Dehnungsvermögen

- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 7 bis 9 Minuten
- Handfestigkeit nach 30 bis 45 Minuten
- Rezeptur mit flammhemmenden Eigenschaften



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200502	609.50	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP609, Beige, 48.5 ml	12	Stück
7000080396	609.400	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP609, Beige, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP760

3M™ Scotch-Weld™ DP 760 ist ein harter 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit
einem 2:1-Mischungsverhältnis.

- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 230 °C erlaubt stärkere Beanspruchung der Klebung.
- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 45 bis 60 Minuten
- Handfestigkeit nach 4 bis 6 Stunden



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200504	760.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP760, Weiß, 50 ml	12	Stück
7100200506	DP760S	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP760, Weiß, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP804

Das Scotch-weld™ EPX™ Bonding System ist ein Austragssystem zum Mischen von 2-komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis. Das Hauptagens und der Härter mit der Kartusche werden mit einer speziellen Handpistole und einer speziellen Düse gemischt und ausgetragen.

- Einfaches Mischen und Auftragen dank der EPX-Pistole.
- Einfach zu verwenden
- Verarbeitungszeit von 3 Minuten. Festigkeitsaufbau in 4 Minuten.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200507	804.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP804, Transparent, 48.5 ml	12	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzstoffbasis 3520

Scotch-Weld 3520 B/A ist ein transparenter Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff, der bei Raumtemperatur härtet. Er wurde für das Kleben von Metallen, Glas, Keramik, Holz etc. entwickelt. Der Klebstoff ist besonders geeignet für eine Vielzahl von Kunststoffen wie Acrylglas (PMMA), ABS und Polystyrol.

- Gutes Fließverhalten
- Gutes Scherfestigkeit
- Hohe Schälkraft

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100185158	3520.2	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzstoffbasis DP3520, Part B/A, Transparent, 2 L	1	Satz

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7260

3M™ Scotch-Weld™ 7260 B/A ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit einem 2:1-Mischungsverhältnis. Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium etc. sowie von Faserverbundwerkstoffen

- Hohe Scher- und Schälfestigkeit
- Hohe Klebkraft auf metallischen Oberflächen und duroplastischen Kunststoffen
- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur bis 90 Minuten (FC Version) oder 300 Minuten (Standard Version)



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000080037	7260FCNS	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7260 FC NS, Grau, Part B/A , 400 ml	6	Stück
7000080008	7260NS40	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7260 NS, Grau, Part B/A , 400 ml	6	Stück
7000033763	7260FC40	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7260FC, Grau, Part B/A 400 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7838

2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis. Sehr lange Verarbeitungszeit. Zähelastisch - hohe Scher- und Schälfestigkeit. Nicht fließend. Hohe Temperaturbeständigkeit bis 100°C. Kleben von Metallen und Faserverbundwerkstoffen.



- Aushärtung bei Raumtemperatur
- Die gehärtete Klebstoffverbindung weist hervorragende Flexibilität und eine hohe Klebkraft auf Metallen, Kunststoffen und Glas auf
- Die gehärtete Klebeverbindung behält ihre Festigkeit gut auch nach Alterung unter widrigen Bedingungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100185187	7838.2	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7838, Part A/B, 2 kg	1	Satz

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8010

3M™ Scotch Weld™ DP 8010 ist ein zähelastischer 2 Komponenten Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis für das EPX System.



- Ideal für Materialien mit niedriger Oberflächenenergie
- Zum Verbinden von Baugruppen aus verschiedenen Materialien wie niedrigenergetischen (LSE-)Kunststoffen, Thermoplasten, Verbundstoffen und Metallen
- Die mittlere Viskosität ermöglicht kontrolliertes Auftragen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100036717	8010.45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8010, Blau-Grün, 45 ml	12	Stück
7100036719	8010.490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8010, Blau-Grün, 490 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP270 Schwarz

3M™ Scotch-Weld™ DP 270 ist ein 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis. Das Produkt ist UL-gelistet und kann als Vergussmasse eingesetzt werden. Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 70 Minuten – Handfestigkeit nach 3 Stunden



- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 70 Minuten
- keine Korrosion auf Kupfer
- Vergussmasse

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200491	270B.48.5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP270, Schwarz, 48.5 ml	12	Stück
7100082565	270S.400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP270, Schwarz, 400 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP270 Klar

3M™ Scotch-Weld™ DP 270 ist ein 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis. Das Produkt ist UL-gelistet und kann als Vergussmasse eingesetzt werden. Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 70 Minuten – Handfestigkeit nach 3 Stunden

- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 70 Minuten
- keine Korrosion auf Kupfer
- Vergussmasse



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100200493	270T.48.5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP270, Transparent, 48.5 ml	12	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420 Schwarz

3M™ Scotch-Weld™ DP 420 ist ein schlagfester 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidbasis. Das Produkt zeichnet sich durch gute Ermüdungsbeständigkeit aus. Einsatz von DP 420 ersetzt mechanische Verbindungen wie Schrauben, Nieten, Punktschweißungen etc.

- Hohe Scher- und Schälfestigkeit
- Gute Alterungseigenschaften
- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 20 Minuten mit ausreichender Zeit für exakte Positionierung der Fügeile



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148731	420S.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420, Schwarz, 50 ml	12	Stück
7100077148	420S.400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420, Schwarz, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420 Off White

3M™ Scotch-Weld™ DP 420 ist ein schlagfester 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidbasis. Das Produkt zeichnet sich durch gute Ermüdungsbeständigkeit aus. Einsatz von DP 420 ersetzt mechanische Verbindungen wie Schrauben, Nieten, Punktschweißungen etc.

- Hohe Scher- und Schälfestigkeit
- Gute Alterungseigenschaften
- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 20 Minuten mit ausreichender Zeit für exakte Positionierung der Fügeile



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148736	420W.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420, Weiß, 50 ml	12	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 420 NS ist ein schlagfester 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidbasis. Das Produkt zeichnet sich durch gute Ermüdungsbeständigkeit aus. Einsatz von DP 420 NS ersetzt mechanische Verbindungen wie Schrauben, Nieten, Punktschweißungen etc.



- Hohe Scher- und Schälhaftigkeit
- Gute Alterungseigenschaften
- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 20 Minuten mit ausreichender Zeit für exakte Positionierung der Fügeteile

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148758	420NS.50	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420NS, Schwarz, 50 ml	12	Stück
7100010680	420NS.400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis DP420NS, Schwarz, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP604NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 604 NS ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis mit einem 1:1-Mischungsverhältnis. DP 604 NS wird zum schnellen und flexiblen Kleben von Metallen und Kunststoffen, Gummi, Beton, Keramik, Holz etc. verwendet.



- Aushärtung bei Raumtemperatur nach 6 Stunden
- bleibt nach Auftrag standfest
- kein Verlaufen des Konstruktionsklebstoffs in unerwünschte Bereiche

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148738	604NS48,5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP604NS, Schwarz, 48.5 ml	12	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP620NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 620 NS ist ein flexibler 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis. DP 620 NS klebt viele Kunststoffe, Gummi, lackierte und geprimerte Metalle, Faserverbundwerkstoffe, Holz, Keramik, Glas etc.



- hält starken dynamischen Belastungen stand
- DP 620 NS ist nicht fließend eingestellt und auch für vertikale Anwendungen geeignet
- Kein Verlaufen des Konstruktionsklebstoffs in unerwünschte Bereiche

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148737	620NS48,5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP620NS, Schwarz, 48.5 ml	12	Stück
7000046372	620NS400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP620NS, Schwarz, 400 ml	24	Packung

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6310NS

2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis für EPX-System. Sehr kurze Verarbeitungszeit. Flexibel - hohe Scherfestigkeit. Nicht fließend. Kleben von Faserverbundwerkstoffen wie CFK, GFK sowie von Metallen und Kunststoffen.



- Die zweiteilige Urethanpaste bietet hervorragende Festigkeit und Leistung
- Die nicht durchhängende Formulierung widersteht dem Abfließen und Absacken des Klebstoffs
- Primerlos auf den meisten Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100109829	6310.48,5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6310NS, Grün, 48.5 ml	12	Stück
7100109830	6310400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6310NS, Grün, 400 ml	1	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6330NS

2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis für EPX-System. Kurze Verarbeitungszeit. Flexibel - hohe Scherfestigkeit. Nicht fließend. Kleben von Faserverbundwerkstoffen wie CFK, GFK sowie von Metallen und Kunststoffen.



- Die zweiteilige Urethanpaste bietet hervorragende Festigkeit und Leistung
- Die nicht durchhängende Formulierung widersteht dem Abfließen und Absacken des Klebstoffs
- Primerlos auf den meisten Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100109828	6330.48,5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6330NS, Grün, 48.5 ml	12	Stück
7100109827	6,330,400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6330NS, Grün, 400 ml	6	Stück
7100143961	DP6330NSPA5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6330NS, Grün, Teil A, 18.9 L	1	Fass
7100143701	DP6330NSPB5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis DP6330NS, Grün, Teil B, 18.9 L	1	Fass

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7240 FR

3M™ Scotch-Weld™ 7240 B/A FR ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis mit einem 2:1-Mischungsverhältnis. Produkt ist sehr robust und wird häufig für Anwendungen in der Transportbranche verwendet.



- Gute Witterungsbeständigkeit
- Enthält Glaskugeln zum Einstellen der Klebschichtdicke
- nach FAR25 getestet (vertikale Beflammung) – Produkt erfüllt die Anforderung der Selbstlöschung in 15 Sekunden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100042123	7240.54	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7240 FR, Schwarz, Part B/A, 54 L	1	Satz
7100042087	7240.400	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 7240 FR, Schwarz, Part B/A, 400 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005 Schwarz

3M™ Scotch-Weld™ DP 8005 ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit einem 10:1-Mischungsverhältnis. Kleben von niederenergetischen Kunststoffen wie PE, PP und TPE (Thermoplastische Elastomere) ohne Vorbehandlung der Oberflächen



- Hochfestes und schnelles Kleben von Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie (PE, PP, TPE)
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit
- Einfache und praktische Anwendung – für konstant hohe und gleichbleibende Qualität im Klebprozess

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089475	8005S45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005, Schwarz, 45 ml	12	Stück
7100089476	8005S490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005, Schwarz, 490 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005 Off-white

3M™ Scotch-Weld™ DP 8005 ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit einem 10:1-Mischungsverhältnis. Kleben von niederenergetischen Kunststoffen wie PE, PP und TPE (Thermoplastische Elastomere) ohne Vorbehandlung der Oberflächen



- Hochfestes und schnelles Kleben von Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie (PE, PP, TPE)
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit
- Einfache und praktische Anwendung – für konstant hohe und gleichbleibende Qualität im Klebprozess

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100240965	8005T490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005, Transluzent, 490 ml	6	Stück
7000080039	8005A.2	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005, Transluzent, Teil A, Aktivator, 2 L	2	Kanister

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005 Off-white

3M™ Scotch-Weld™ DP 8005 ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit einem 10:1-Mischungsverhältnis. Kleben von niederenergetischen Kunststoffen wie PE, PP und TPE (Thermoplastische Elastomere) ohne Vorbehandlung der Oberflächen

- Hochfestes und schnelles Kleben von Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie (PE, PP, TPE)
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit
- Einfache und praktische Anwendung – für konstant hohe und gleichbleibende Qualität im Klebprozess



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000080038	8005B.10	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8005, Transluzent, Teil B, 10 L	1	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8405NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8405 NS ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis. Das Produkt ist leicht öltolerant und klebt Metalle wie Aluminium und Edelstahl, Kunststoffe wie ABS, PMMA, PC, PVC, sowie Elastomere und viele andere Werkstoffe. Sehr kurze Verarbeitungszeit erlaubt Belastung der gefügten Teile nach sehr kurzer Zeit.

- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 5 Minuten – Handfestigkeit nach 20 Minuten
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit
- DP 8405 NS ist leicht öltolerant und klebt viele Metalle sowie Kunststoffe wie ABS, PC, PMMA und PVC.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100009688	8405.45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8405NS, Grün, 45 ml	12	Stück
7100011056	8405.490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8405NS, Grün, 490 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis Bead Free DP8407NS

Der 3M™ Scotch-Weld™ Acrylatklebstoff für Metall 8407NS ist ein grauer Konstruktionsklebstoff mit hoher Überlappscher- und Schälfestigkeit und guter Stoßfestigkeit und Haltbarkeit.

- Hervorragende Festigkeit und Haltbarkeit auf blanken Metallen, Kunststoffen und anderen Materialien
- Zähelastisch
- Überragende Schäl- und Schlagfestigkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100179264	DP84071G	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8407NS, Grau, Part A, 3.78 L	4	Kanister

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8407NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8407 NS ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit 10:1-Mischungsverhältnis. Das Produkt ist besonders optimiert für das Kleben von Metallen mit geringer Oberflächenvorbereitung – doch auch viele Kunststoffe lassen sich mit DP 8407 NS hochfest verbinden.



- Nicht korrosiv auf Stahl und Buntmetallen
- widerstandsfähig gegenüber Pulverbeschichtungs- und Lackeinbrennzyklen bis 200 °C
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100179482	8407.45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8407NS, Grau, 45 ml	12	Stück
7100179480	8 407 490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8407NS, Grau, 490 ml	6	Stück
7100105384	8407.B5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8407NS, Grau, Part B, 18.927 L	1	Fass

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8410NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8410 NS (non-sag) ist ein lösemittelfreier und nicht fließender 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit einer Verarbeitungszeit von 10 bis 12 Minuten.



- Kurze Verarbeitungszeit
- Sehr hohe Scherfestigkeit
- Sehr hohe Schlag- und Schälfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100024055	8410.45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8410NS, Grün, 45 ml	12	Stück
7100024045	8410.490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8410NS, Grün, 490 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8425NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8425 NS ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis. Das Produkt ist leicht öltolerant und klebt Metalle wie Aluminium und Edelstahl, Kunststoffe wie ABS, PMMA, PC, PVC, sowie Elastomere und viele andere Werkstoffe. Sehr kurze Verarbeitungszeit erlaubt Belastung der gefügten Teile nach sehr kurzer Zeit.



- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 25 Minuten – Handfestigkeit nach 56 Minuten
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit
- Geringe Geruchsentwicklung (im Vergleich zu anderen Acrylat-Klebstoffen)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100078165	8425.45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8425NS, Grün, 45 ml	12	Stück
7100078166	8425.490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8425NS, Grün, 490 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

Focus

3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8610NS

Der 3M™ Scotch-Weld™ Flexible Acrylat-Klebstoff DP8610NS ist ein schwarzer, nicht fließender und geruchsarmer 2-Komponenten-Acrylat-Klebstoff. Dieser hochgradig dehnfähige Acrylat-Klebstoff mit struktureller Festigkeit eignet sich ideal zum Verbinden unterschiedlicher Materialien, zum Fügen dünner Panele, bei denen es auf eine unsichtbare Klebnaht ankommt, sowie für jede andere Anwendung, die flexible Klebnähte erfordert.



- Hochflexibler Strukturklebstoff mit einer Dehnfähigkeit von über 200%
- Nur minimal sichtbare Klebnaht und Schrumpfung beim Härten, sodass dünne Panele verklebt werden können
- Verringert die Belastungen, die durch unterschiedliche Wärmeausdehnungskoeffizienten entstehen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100233359	DP861045	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8610NS, Schwarz, 45 ml	12	Stück
7100232802	DP8610490	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8610NS, Schwarz, 490 ml	6	Stück

Focus

3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8625NS

Der 3M™ Scotch-Weld™ Flexible Acrylat-Klebstoff DP8625NS ist ein schwarzer, nicht fließender und geruchsarmer 2-Komponenten-Acrylat-Klebstoff. Dieser hochgradig dehnfähige Acrylat-Klebstoff mit struktureller Festigkeit eignet sich ideal zum Verbinden unterschiedlicher Materialien, zum Fügen dünner Panele, bei denen es auf eine unsichtbare Klebnaht ankommt, sowie für jede andere Anwendung, die flexible Klebnähte erfordert.



- Hohe Dehnfähigkeit und Flexibilität
- Haftet bei nur minimaler Oberflächenvorbereitung auf einer Vielzahl von Oberflächen
- Geruchsarm und nicht entflammbar, sodass im Vergleich zu herkömmlichen Acrylat-Klebstoffen eine höhere Arbeitssicherheit gewährleistet ist

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100244478	DP862545	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8625NS, Schwarz, 45 ml	12	Stück
7100244477	DP8625490	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8625NS, Schwarz, 490 ml	6	Stück

Focus

3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8705NS

Beim 3M™ Scotch-Weld™ geruchsarmen Acrylat-Klebstoff DP8705NS handelt es sich um einen schwarzen, nicht fließenden 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis, der geruchsarm und nicht entflammbar ist. Bei der Version 8705 handelt es sich um eine verbesserte Ausführung der 3M geruchsarmen Acrylat-Klebstoffe, die eine bessere Schlagzähigkeit, Schälfestigkeit, Flexibilität, Beständigkeit gegenüber niedrigen Temperaturen und Arbeitssicherheit bietet.



- Geruchsarm, nicht entflammbar und ein geringeres toxikologisches Profil, sodass im Vergleich zu herkömmlichen Acrylat-Klebstoffen ein sichereres Arbeitsumfeld gewährleistet ist
- Haftet auf verschiedenen Oberflächen, einschließlich Metallen, lackierten Flächen, Kunststoffen und Kompositen – dabei ist nur eine minimale Oberflächenvorbereitung erforderlich, selbst bei leicht öligen Flächen
- Zuverlässige Klebkraft bei niedrigen Temperaturen mit struktureller Festigkeit bei bis zu -40 °C

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100245036	DP870545	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8705NS, Schwarz, 45 ml	12	Stück
7100245039	DP8705490	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8705NS, Schwarz, 490 ml	6	Stück

Focus

3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8710NS

Beim 3M™ Scotch-Weld™ Geruchsarmen Acrylat-Klebstoff DP8710NS handelt es sich um einen schwarzen, nicht fließenden 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis, der geruchsarm und nicht entflammbar ist. Bei der Version 8710 handelt es sich um eine verbesserte Ausführung der 3M geruchsarmen Acrylat-Klebstoffe, die eine bessere Schlagzähigkeit, Schälfestigkeit, Flexibilität, Beständigkeit gegenüber niedrigen Temperaturen und Arbeitssicherheit bietet.



- Geruchsarm, nicht entflammbar und ein geringeres toxikologisches Profil, sodass im Vergleich zu herkömmlichen Acrylat-Klebstoffen ein sichereres Arbeitsumfeld gewährleistet ist
- Haftet auf verschiedenen Oberflächen, einschließlich Metallen, lackierten Flächen, Kunststoffen und Kompositen – dabei ist nur eine minimale Oberflächenvorbereitung erforderlich, selbst bei leicht öligen Flächen
- Zuverlässige Klebkraft bei niedrigen Temperaturen mit struktureller Festigkeit bei bis zu -40 °C

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100233349	DP871045	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8710NS, Schwarz, 45 ml	12	Stück
7100233348	DP8710490	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8710NS, Schwarz, 490 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

Focus

3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8725NS

Beim 3M™ Scotch-Weld™ Geruchsarmen Acrylat-Klebstoff DP8725NS handelt es sich um einen schwarzen, nicht fließenden 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis, der geruchsarm und nicht entflammbar ist. Bei der Version 8725 handelt es sich um eine verbesserte Ausführung der 3M geruchsarmen Acrylat-Klebstoffe, die eine bessere Schlagzähigkeit, Schälfestigkeit, Flexibilität, Beständigkeit gegenüber niedrigen Temperaturen und Arbeitssicherheit bietet.



- Geruchsarm, nicht entflammbar und ein geringeres toxikologisches Profil, sodass im Vergleich zu herkömmlichen Acrylat-Klebstoffen ein sichereres Arbeitsumfeld gewährleistet ist
- Haftet auf verschiedenen Oberflächen, einschließlich Metallen, lackierten Flächen, Kunststoffen und Kompositen – dabei ist nur eine minimale Oberflächenvorbereitung erforderlich, selbst bei leicht öligen Flächen
- Zuverlässige Klebkraft bei niedrigen Temperaturen mit struktureller Festigkeit bei bis zu -40 °C

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100244858	DP872545	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8725NS, Schwarz, 45 ml	12	Stück
7100244480	DP8725490	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8725NS, Schwarz, 490 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8805NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8805 NS ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit einem 10:1-Mischungsverhältnis. Aufgrund der schnelleren Aushärtung ist das Produkt besonders geeignet für industrielle und gewerbliche Anwendungen, die Festigkeitsaufbau in kurzer Zeit erfordern.



- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 4 Minuten – Handfestigkeit nach 9 Minuten
- Geruchsarm
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100098631	8805.45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8805NS, Grün, 45 ml	12	Stück
7100097636	8,805,490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8805NS, Grün, 490 ml	6	Stück
7100097693	8805.B5N	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8805NS, Grün, Part B, 18.925 L	1	Fass

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8810NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8810 NS ist ein zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit einem 10:1-Mischungsverhältnis. Aufgrund der schnelleren Aushärtung ist das Produkt besonders geeignet für industrielle und gewerbliche Anwendungen, die Festigkeitsaufbau in kurzer Zeit erfordern.



- Handfestigkeit nach 20 Minuten
- Geruchsarm (im Vergleich zu anderen Acrylat-Klebstoffen)
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100097704	8810.B55G	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8810NS, Grün, 18.925 L, Part B	1	Fass
7100097574	8810.45	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8810NS, Grün, 45 ml	12	Stück
7100075409	8,810,490	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8810NS, Grün, 490 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8825NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8825 NS ist ein geruchsarmer und zähelastischer 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis.



- Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur 25 Minuten – Handfestigkeit nach 56 Minuten
- Geruchsarm (im Vergleich zu anderen Acrylat-Klebstoffen)
- Hohe Scherfestigkeit – Gute Schälfestigkeit – Gute Schlagfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100067291	8825.B5	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8825NS, Grün, 18.7 L	1	Fass
7100067297	8825.45	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8825NS, Grün, 45 ml	12	Stück
7100068120	8825.490	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8825NS, Grün, 490 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8910NS

Beim 3M™ Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoff für Nylon DP8910NS handelt es sich um einen schwarzen, nicht fließenden und nicht entflammaren 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis. Die Klebstoff 8910 sorgt für eine strukturelle Verklebung auf Polyamiden (Nylon), anderen technischen Thermoplasten sowie Aluminium und anderen Metallen, ohne dass eine umfassende Oberflächenvorbereitung durch Plasmabehandlung oder Beflammung erforderlich wäre.



- Strukturelle Verklebung mit Nylon (Polyamiden), ohne dass eine umfangreiche Oberflächenvorbereitung durch Plasmabehandlung oder Beflammung erforderlich wäre
- Hervorragende Klebkraft auf Aluminium, Edelstahl und anderen Metallen, die üblicherweise mit Nylon verbunden werden
- Hervorragende Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen bis 85 °C und Umgebungen mit höherer Feuchtigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100246046	DP891045	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8910NS, Schwarz, 45 ml	12	Stück
7100246043	DP8910490	3M™ Scotch-Weld™ 2 Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis DP8910NS, Schwarz, 490 ml	6	Stück

Ein-Komponenten-Konstruktionsklebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 2214 Regular

3M™ Scotch-Weld™ 2214 Konstruktionsklebstoffe verfügen über sehr hohe Scherfestigkeit, gute Alterungseigenschaften und ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit. Beide hochleistungsfähigen 1K-Klebstoffe härten bei 120 °C aus und werden zum Kleben von Metallen, Nicht-Eisen-Metallen, von Kunststoffen, Faserverbundwerkstoffen etc. eingesetzt.



- Gute Entlüftungseigenschaften für dichte und blasenfreie Klebnähte
- 1K-Konstruktionsklebstoff mit UL-Listung
- nicht fließend (pastös) eingestellt

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079791	2214HT.1	3M™ Scotch-Weld™ 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 2214, Grau, 1L	2	Kanister
7000000811	2214.177	3M™ Scotch-Weld™ 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 2214, Grau, 177 ml	6	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 2214 Hi-Temp New Formula

3M™ Scotch-Weld™ Epoxidklebstoff 2214 Hi-Temp New Formula wurde entwickelt, um eine hohe Festigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit und glatte Klebelinien zu bieten. Dieses aluminiumgefüllte Produkt wurde für den Einsatz entwickelt, bei dem höhere Festigkeiten zwischen 180 °F bis 350 °F (-82 °C bis 177 °C) erforderlich sind, insbesondere auf Aluminium.

- Einteilig, 100 % Feststoffe, heißhärtender Klebstoff
- Die geschmeidige Pastenkonsistenz geht dorthin, wo sie benötigt wird, ohne abzusacken
- Verbesserte Leistung bei niedrigeren Temperaturen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046474	2214HT177	3M™ Scotch-Weld™ 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis 2214HT, Grau, 177 ml	6	Stück

3M™ Scotch-Weld™ 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis 5005

1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis mit hoher Klebkraft wurde besonders für das Kleben von Holzwerkstoffen miteinander und zu anderen Substraten entwickelt – dazu gehören auch Hölzer mit höherem Feuchtigkeitsgehalt.

- Lösemittelfrei
- kurze Klebspanne
- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000110555	5005.310	3M™ Scotch-Weld™ 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Polyurethanbasis 5005, Transluzent, 310 ml	12	Stück

Kontakt-Klebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ Oberflächenunempfindlicher Sekundenkleber SIGel

3M™ Scotch-Weld™ SI Gel ist ein hochviskoser und oberflächenunempfindlicher Cyanacrylat-Klebstoff.

- Cyanacrylat-Klebstoff zum Kleben von Naturstoffen mit sich selbst und anderen Fügepartnern
- hochviskos (Gel)
- Sehr gutes Spaltfüllvermögen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100027510	SIGEL.300	3M™ Scotch-Weld™ Oberflächenunempfindlicher Sekundenkleber SIGel, 300 g	1	Flasche
7100034009	SIGEL20	3M™ Scotch-Weld™ Oberflächenunempfindlicher Sekundenkleber SIGel, Klar, 20 g	20	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SI1500

3M™ Scotch-Weld™ SI 1500 ist ein hochviskoser und oberflächenunempfindlicher Cyanacrylat-Klebstoff. 3M™ Scotch-Weld™ SI 1500 klebt raue, poröse, leicht verschmutzte und saure Untergründe wie Holz, Pappe, Furniere, Stoffe, Kork und Leder. Produkt eignet sich besonders zum Füllen kleinerer Zwischenräume

- Kleben von oberflächenunempfindlichen Naturstoffen wie Holz, Kork, Leder etc.
- Kein Verlaufen des Cyanacrylat-Klebstoffs in unerwünschte Bereiche
- Sehr gutes Spaltfüllvermögen – geeignet für unterschiedlichste Werkstoffe



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040836	SI1500.20	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SI1500, Klar, 20 g	10	Stück

3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff MC100

3M™ Scotch-Weld™ MC 100 ist ein mittelviskoser Cyanacrylat-Klebstoff zum Verbinden von Metallen untereinander und mit anderen Werkstoffen. Das Produkt eignet sich für den Einsatz auf glatten, ebenen Oberflächen. Scotch-Weld MC 100 wird z. B. eingesetzt zur Montage von Kupfer-Messing-galvanisierten Bändern an Metall.

- Klebt Metalle, auch verzinkte Oberflächen
- mittelviskos
- Starke, langlebige und alterungsbeständige Verbindungen auf den unterschiedlichsten Oberflächen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100038866	100WILKI	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff MC100, Klar, 500 g	1	Stück

3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere PR100

3M™ Scotch-Weld™ PR 100 ist ein mittelviskoser Cyanacrylat-Klebstoff.

- Kunststoffe und Gummi
- mittelviskos
- auf vielen Werkstoffen einsetzbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100033657	PR100.20	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere PR100, Klar, 20 g	10	Stück
7100033726	PR100.50	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere PR100, Klar, 50 g	10	Stück
7100033708	PR100.500	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere PR100, Klar, 500 g	1	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere PR1500

3M™ Scotch-Weld™ PR 1500 ist ein hochviskoser Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere. Cyanacrylat-Klebstoff für die besonderen Anforderungen von Kunststoffen wie ABS, PA, PC und PVC sowie von Gummi.

- Schnelles Kleben für zügigen Fortschritt in der Produktion
- entwickelt für besondere Anforderungen von Oberflächen wie PA, EPDM, Gummi etc.
- hochviskos



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100034078	PR150050	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere PR1500, Klar, 50 g	10	Stück
7100034071	PR1500.500	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff für Kunststoffe und Elastomere PR1500, Klar, 500 g	1	Stück

3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SF100

3M™ Scotch-Weld™ SF 100 ist ein mittelviskoser und sehr schnell aushärtender Cyanacrylat-Klebstoff. Geeignet für Anwendungen, in denen Geschwindigkeit das Maß der Dinge ist. Kleben von Kunststoffen, Elastomeren, Metallen, Papier, Leder, Kork, Holz etc.

- Handfestigkeit bereits in Sekunden – für höchste Produktivität.
- Auftrag genau eines Tropfens durch kurzes Drücken auf die Flasche – Auftrag einer Raupe in gewünschter Länge durch anhaltendes Drücken.
- In vielen Werkstoffkombinationen einsetzbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100034060	SF100.20	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SF100, Klar, 20 g	10	Stück
7100034525	SF100.50	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SF100, Klar, 50 g	10	Stück
7100033985	SF100.500	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SF100, Klar, 500 g	1	Stück

3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SF20

3M™ Scotch-Weld™ SF 20 ist ein niedrigviskoser und sehr schnell aushärtender Cyanacrylat-Klebstoff. Geringe Menge an Cyanacrylat-Klebstoff ist ausreichend zum hochfesten Kleben vieler Kunststoffe und Metalle, von Gummi, Holz, Leder und anderer Werkstoffe.

- Handfestigkeit bereits in Sekunden – für höchste Produktivität.
- Auftrag genau eines Tropfens durch kurzes Drücken auf die Flasche – Auftrag einer Raupe in gewünschter Länge durch anhaltendes Drücken.
- Kleben auf unterschiedlichsten Werkstoffen inklusive Leder, Kork, Holz, Kunststoffen und Gummi



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100034279	SF20.20	3M™ Scotch-Weld™ Cyanacrylat-Klebstoff SF20, Klar, 20 g	10	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

Anaerobe Klebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ Anaerober Klebstoff zur Schraubensicherung TL42

3M™ Scotch-Weld™ Anaerober Klebstoff zur Schraubensicherung TL 42 ist ein mittelfester 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff. Härtung unter Ausschluss von Sauerstoff und in Anwesenheit von Metallen.

- TL 42 sichert Befestigungsbolzen und Gehäuseschrauben auch ungereinigter belasteter Maschinenteile
- Einsatz in Anwendungen mit hoher Belastung bei geforderter Wiederlösbarkeit
- Geeignet für den Einsatz an Teilen, die zur Wartung mit Werkzeug von Hand demontiert werden müssen.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100034072	TL42.250	3M™ Scotch-Weld™ Anaerober Klebstoff zur Schraubensicherung TL42, Blau, 250 ml	5	Stück

3M™ Scotch-Weld™ Anaerober Klebstoff zur Schraubensicherung TL43

3M™ Scotch-Weld™ Anaerober Klebstoff zur Schraubensicherung TL 43 ist ein leicht öltoleranter und mittel- bis hochfester 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff.

- Blau
- mittel- bis hochfest
- leicht öltolerant feste und strapazierfähige Verbindung zum Sichern und Kleben von Schrauben



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100034008	TL43.50	3M™ Scotch-Weld™ Anaerober Klebstoff zur Schraubensicherung TL43, Blau, 50 ml	10	Stück

Schmelzklebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ Auftragsgerät für Reaktive Schmelzklebstoffe PUR 250

Der 3M™ Scotch-Weld™ PUR-Klebstoff EZ250150 bietet eine großzügige Klebspanne von 150 Sekunden, um das Durchführen komplexer Montagen und das Bearbeiten großer Werkstücke zu ermöglichen. Er eignet sich für eine große Bandbreite von Betriebstemperaturen. Er ist ideal zum Verkleben von Holz, Kunststoffen, Glas und Metall. Diese Komplettlösung mit Klebstoff und Dispenser ermöglicht schnelle und einfache Reinigung und bietet praktisches Zubehör für den Klebstoffauftrag.

- Die lange Verarbeitungszeit ermöglicht das Positionieren von Werkstücken
- Erzeugt hochfeste Verbindungen, die beständig gegen Weichmacher sind
- Haftet auf verschiedenen Materialien einschließlich Holz, Kunststoffen, Glas und Metall



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028622	CD2	3M™ Scotch-Weld™ Auftragsgerät für Reaktive Schmelzklebstoffe PUR 250, 220V	1	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff TE031

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff TE 031 ist ein feuchtigkeitsvernetzender 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff mit 100 % Festkörpergehalt zum Kleben von Kunststoffen und Holz. TE 031 ist extrudierbar und wird idealerweise mit dem 3M™ Scotch-Weld™ PUR 250 Auftragsgerät auf die Werkstoffe appliziert.

- Kleben von Kunststoffen wie PA, PC, PMMA, Polystyrol, PVE etc.
- Kurze Klebspanne erlaubt schnelles Kleben
- Hohe konstruktive Festigkeit von über 6 MPa



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000903	031S	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff TE031, Schwarz, 295 ml	5	Kanister
7000028589	031W.2US	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff TE031, Weiß, 2 kg	6	Beutel
7000000902	031W	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff TE031, Weiß, 295 ml	5	Kanister

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TE100

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TE 100 ist ein feuchtigkeitsvernetzender 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff mit 100 % Festkörpergehalt zum Kleben unterschiedlichster Werkstoffe.

- mittlere Klebspanne
- Kleben von Holz und ausgewählten Kunststoffen
- Festkörpergehalt 100 %



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028590	100W	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TE100, Weiß, 295 ml	5	Flasche

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TE200

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TE 200 ist ein feuchtigkeitsvernetzender 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff mit 100 % Festkörpergehalt zum Kleben von Holz und ausgewählten Kunststoffen.

- lange Klebspanne
- sehr dünne und nicht sichtbare Klebfugen
- Festkörpergehalt 100 %



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000905	200W	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TE200, Weiß, 295 ml	5	Flasche

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS230 Off-white

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS 230 ist ein feuchtigkeitsvernetzender 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff mit 100 % Festkörpergehalt zum Kleben von Kunststoffen und Holz. Sprüh- und extrudierbar mit langer Klebspanne. Die lange Verarbeitungszeit erlaubt das Fügen größerer Flächen.

- Lange Verarbeitungszeit erlaubt das Fügen größerer Flächen.
- Gute Weichmacherbeständigkeit
- Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff eignet sich für vielseitige Werkstoffkombinationen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046534	230W.2	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS230, Weiß, 2 kg	36	Beutel
7000000898	230W295	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS230, Weiß, 295 ml	5	Flasche

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS230 Schwarz

3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS 230 ist ein feuchtigkeitsvernetzender 1-Komponenten-Konstruktionsklebstoff mit 100 % Festkörpergehalt zum Kleben von Kunststoffen und Holz. Sprüh- und extrudierbar mit langer Klebspanne. Die lange Verarbeitungszeit erlaubt das Fügen größerer Flächen.

- Lange Verarbeitungszeit erlaubt das Fügen größerer Flächen.
- Gute Weichmacherbeständigkeit
- Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff eignet sich für vielseitige Werkstoffkombinationen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046541	230S.2	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS230, Schwarz, 2 kg	36	Beutel
7000000906	230S.295	3M™ Scotch-Weld™ Reaktiver PUR Schmelzklebstoff TS230, Schwarz, 295 ml	5	Flasche

Lösungsmittelbasierte Klebstoffe

3M™ Zylinder Sprühklebstoff HoldFast 70

3M™ Zylinder Sprühklebstoff Hold Fast 70 wird eingesetzt zum Kleben von Schaum- und faserverstärkten Kunststoffen, Polystyrol, Isoliermaterialien etc. Das Produkt verfügt über sehr kurze Abluftzeit bei langer Klebspanne – so bleibt ausreichend Zeit für die exakte Positionierung und Ausrichtung der Werkstoffe. Eignung auch zur Dichtung und als Schutz vor Feuchtigkeit.

- Schnelles Kleben von Schaum- und faserverstärkten Kunststoffen, Polystyrol, von Schaumstoffen und Isoliermaterialien, Abtropfblechen, Textilien etc.
- sehr kurze Abluftzeit – lange Klebspanne
- kein Absacken und Durchschlagen bei porösen Werkstoffen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100138478	ZYL70	3M™ Zylinder Sprühklebstoff HoldFast 70, Transluzent, 12.3 kg	1	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere FoamFast 74



3M™ Foam Fast Sprühklebstoff 74 ist ein schnell trocknendes Produkt, das besonders für das Kleben von Schaumstoffen entwickelt wurde. Kurze Abluftzeit und Klebspanne ermöglicht schnelles Verarbeiten. Per Knopfdruck wird Foam Fast 74 direkt und am richtigen Ort auf die Werkstoffoberfläche aufgetragen.

- besonders für Schaumstoff-Klebung geeignet
- kein Sprühnebel bei unterschiedlichen Auftragsbreiten
- Profi-Qualität für dauerhafte und anspruchsvolle Verbindungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116772	74	3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere FoamFast 74, Orange, 500 ml	12	Kanister

3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Repositionable 75



3M™ Repositionable 75 ist ein sprühbarer Lösemittelklebstoff auf Basis synthetischer Elastomere für wiederlösbare und repositionierbare Verbindungen. Haftung in Sekunden – dabei jedoch dauerklebrig (repositionierbar und wiederlösbar).

- wiederlösbare Verbindung bei einseitigem und dünnem Auftrag
- Kleben empfindlicher und leichtgewichtiger Substrate ohne Zerstörung der Oberflächen
- Dauerklebrig mit schneller Anfangshaftung (kann häufig repositioniert werden)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116775	75	3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Repositionable 75, Klar, 500 ml	12	Kanister

3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Hi-Tack 76



3M™ Hi-Tack 76 ist ein sprühbarer Lösemittelklebstoff auf Basis synthetischer Elastomere für dauerhafte Verbindungen.

- Hohe Klebrigkeit
- für großflächige Klebungen geeignet
- Kleben von Metallen, Holz, Pappe, Filz, Gummi sowie von Schaum- und Kunststoffen (PE und PP) miteinander und mit anderen Werkstoffen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116779	76	3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Hi-Tack 76, Beige, 500 ml	12	Kanister

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Rubber and Vinyl 80

3M™ Rubber and Vinyl 80 ist ein sprühbarer Lösemittelklebstoff auf Basis synthetischer Elastomere für dauerhafte Verbindungen.

- Kleben von Gummi und PVC (Vinyl-Werkstoffe)
- Gute Temperaturbeständigkeit bis 95 °C
- kann für Deckenverkleidungen im Automobilbau verwendet werden



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116787	80	3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Rubber and Vinyl 80, Gelb, 500 ml	12	Kanister

3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Hi-Strength 90

3M™ Sprühklebstoff Hi-Strength 90 eignet sich für das Kleben von Metallen, Holz, Textilien, Gummi sowie von Schaum- und diversen (auch niederenergetischen) Kunststoffen. Kurze Abluftzeit und Klebspanne ermöglicht schnelles Verarbeiten. Per Knopfdruck wird Hi-Strength 90 direkt und am richtigen Ort auf die Werkstoffoberfläche aufgetragen.

- Profi-Qualität für dauerhafte und anspruchsvolle Verbindungen
- kein Sprühnebel bei unterschiedlichen Auftragsbreiten
- kurze Abluftzeit und Klebspanne



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116790	90	3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Hi-Strength 90, Beige, 500 ml	12	Kanister

3M™ Zylinder Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere High-Strength 94CA

3M™ Zylinder Sprühklebstoff Hi-Strength 94 CA wird eingesetzt zum Kleben von Laminaten und Furnieren mit Holz, MDF, Melamin etc. sowie von Gummi und Metallen. Das Produkt mit hohem Festkörperanteil erzeugt starke und beständige Verbindungen.

- Produkt mit hohem Festkörpergehalt für zuverlässiges Kleben
- nachträglich formbare Verbindungen
- Schnell trocknend – für die zügige Montage



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100176092	CIL94CAN	3M™ Zylinder Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Hi-Strength 94CA, Transluzent, 11.9 kg	1	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 10

3M™ Universal-Klebstoff 10 wird ohne Härterzusatz verwendet und verfügt über lange Klebspanne. Das Produkt ist wasser- und ölbeständig und wird zum Kleben von Metallen und Kunststoffen verwendet. Besondere Eignung beim Kleben von Schichtstoff-, Dekor- und Hartfaserplatten, von Sperrholz, Furnieren, Blechen, Gummi, Leder und Textilien.



- Kleben von Blechen, Edelstahl, Aluminium, kaltgewalztem Stahl und vieler Kunststoffe mit unterschiedlichen weiteren Substraten
- Kontakt-Klebstoff
- Verarbeitung von großen Bauteilen möglich

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000080206	10.1	3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 10, Gelb, 1 L	6	Kanister
7000080207	10.5	3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 10, Gelb, 5 L	2	Kanister
7000080208	10.20	3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 10, Gelb, 20 L	1	Stück

3M™ Scotch-Weld™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 1300

3M™ Gummi-Klebstoff 1300L TF ist ein Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis mit kurzer Klebspanne und hoher Anfangsfestigkeit. Das Produkt ist schnell handfest, verfügt über hohe Temperaturbeständigkeit und wird häufig zum Kleben von Natur- und Kunstkautschuk oder Gummi auf Metallen, Holz und Kunststoffen verwendet. Eignung auch zum großflächigen Kleben von Gummibahnen oder Stoßfängern.



- Gummi-Klebstoff
- Gute Alterungs-, UV- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Hohe Anfangsfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100036550	1300.1	3M™ Scotch-Weld™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 1300, Gelb, 1 L	6	Liter

3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 1357

3M™ Neopren-Klebstoff 1357 ist ein Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis mit langer Klebspanne und hoher Anfangsfestigkeit.



- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 150 °C
- Schneller Festigkeitsaufbau
- MMM-A-121 konform

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100038272	1357.1	3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 1357, Gray-Green, 1 L	6	Liter
7100038129	1357.20	3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 1357, Gray-Green, 20 L	20	Liter

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 2141

3M™ Gummi-Klebstoff 2141 ist ein Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis mit kurzer Klebspanne und guten Alterungseigenschaften.

- Öl- und wasserbeständig
- kurze Klebspanne
- Kleben von Natur- und Kunstkautschuk wie Neopren, SBR-Gummi miteinander und mit vielen anderen Substraten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046346	2141.0,9	3M™ Lösemittelklebstoff auf Polychloroprenbasis 2141, Braun, 900 ml	12	Kanister

3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1099

3M™ Kunststoff-Klebstoff 1099 mit einer Klebspanne von 40 Minuten trocknet schnell. Das Produkt ist öl-, treibstoff- und weichmacherbeständig. Bei einem Temperatureinsatzbereich zwischen -40 °C bis +120 °C wird gute Haftung auf vielen Kunststoffen sowie auf Hart- und Weich-PVC erzielt.

- Kunststoff-Klebstoff mit hohen Festigkeiten (Steigerung durch Wärmebehandlung)
- Öl-, treibstoff- und weichmacherbeständig
- Erlaubt starke und flexible Verbindungen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079821	1099.1	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1099, Gold-Gelb, 1 L	6	Kanister
7000033732	1099.5	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1099, Gold-Gelb, 5 L	10	Liter
7000033731	1099.20	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1099, Gold-Gelb, 20 L	20	Liter
7000033748	1099.150	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1099, Gold-Gelb, 150 ml	12	Stück
7000079824	1099.200	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1099, Gold-Gelb, 200 L	200	Liter

3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 847

3M™ Universal-Klebstoff 847 ist ein Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis zum Kleben von Kunststoffen, Gummi, Metallen, Holz, Leder etc. – dabei werden starke und dauerhafte Verbindungen erzeugt. Das Produkt zeichnet sich durch sehr gute Öl- und Treibstoffbeständigkeit aus und wird häufig zum Kleben von Gummi und weiteren Dichtmaterialien verwendet.

- Gute Alterungseigenschaften
- Hohe Festigkeit
- Klebspanne von bis zu 20 Minuten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079843	847HS.20	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 847, Braun, 20 L	1	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 847 Braun

3M™ Universal-Klebstoff 847 ist ein Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis zum Kleben von Kunststoffen, Gummi, Metallen, Holz, Leder etc. – dabei werden starke und dauerhafte Verbindungen erzeugt. Das Produkt zeichnet sich durch sehr gute Öl- und Treibstoffbeständigkeit aus und wird häufig zum Kleben von Gummi und weiteren Dichtmaterialien verwendet.

- Gute Alterungseigenschaften
- Hohe Festigkeit
- Klebspanne von bis zu 20 Minuten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079819	847.1	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 847 Braun, 1 L	6	Kanister
7000079823	847.5	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 847 Braun, 5 L	2	Kanister
7000079817	847.20	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 847 Braun, 20 L	1	Stück
7000079818	847.150	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 847 Braun, 150 ml	12	Stück

3M™ Lösemittelklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere 4693

3M™ Kunststoff-Klebstoff 4693 ist ein Lösemittelklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere.

- Kleben von Kunststoffen wie PA, PE, PP, schlagfestem PS, PMMA sowie Hart-PVC und ABS
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Klebspanne von bis zu 60 Minuten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000923	4693.5GA	3M™ Lösemittelklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere 4693, Transparent, 18.92 L	1	Kanister
7000046574	4693.1Q	3M™ Lösemittelklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere 4693, Transparent, 946 ml	12	Kanister

3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Super 77

3M™ Super 77™ ist ein sprühbarer Lösemittelklebstoff auf Basis synthetischer Elastomere für dauerhafte Verbindungen. Seine kurze Abluftzeit und Klebspanne erlaubt zügiges Arbeiten beim Kleben von vielen Materialien. Per Knopfdruck wird Super 77™ direkt und am richtigen Ort auf die Werkstoffoberfläche aufgetragen.

- Multi-Talent für unterschiedlichste Leichtbau-Werkstoffe
- hohe Klebrigkeit erlaubt Verzicht auf Klammern oder andere temporäre Befestigungen
- Klebspanne maximal 30 Minuten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116782	77	3M™ Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Super 77, Beige, 500 ml	12	Kanister

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1022

3M™ Universal-Klebstoff 1022 ist ein Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis.

- Öl-, treibstoff- und weichmacherbeständig
- Hohe Festigkeit
- Klebspanne von bis zu 5 Minuten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079839	1022.1	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1022, Rot-Braun, 1 L	6	Liter
7000079840	1022.20	3M™ Lösemittelklebstoff auf Nitrilkautschukbasis 1022, Rot-Braun, 20 L	1	Stück

Wasserbasierte Klebstoffe

3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 30NF

3M™ Fastbond™ 30 NF ist ein Dispersionsklebstoff auf Polypropylenbasis mit langer Klebspanne. Fastbond 30 NF ist geeignet zum Kleben von Schaum- und Kunststoffen, Aluminium, Holz, Karton, Kork, Filz, Leder, Glas, Keramik miteinander und mit anderen Materialien.

- Kleben vieler Werkstoffe mit hoher Soforthaftung
- Temperatureinsatzbereich bis 110 °C
- sprühbar – auch mit Pinsel oder Walze aufzutragen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000080239	30.1	3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 30NF, Transparent, 1 L	6	Kanister
7000080242	30.5	3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 30NF, Transparent, 5 L	2	Kanister
7000080245	30.20	3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 30NF, Transparent, 20 L	1	Stück
7000080246	30.200	3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 30NF, Transparent, 200 L	200	Liter

3M™ Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis 49

3M™ Scotch-Weld™ Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis 49 eignet sich zum Kleben leichter Isolierwerkstoffe wie Glas- und Steinwolle, Filz, Textilien, Vlies etc. mit Holz, Metallen und vielen Kunststoffen – sein hoher Festkörpergehalt sorgt dabei für hohe Ergiebigkeit.

- Hohe Klebrigkeit
- erfüllt ASTM E-84
- einseitiger Auftrag spart Geld und Zeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079968	49.2	3M™ Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis 49, Transparent, 2 L	3	Kanister
7000079967	49.20	3M™ Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis 49, Transparent, 20 L	20	Liter

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 2000NF

3M™ Fastbond™ 2000 NF ist ein Kontaktklebstoff mit Soforthaftung und hoher Festigkeit. Zu den Vorzügen des Produkts zählt auch die gute Feuchtigkeitsbeständigkeit.



- Kontaktklebstoff auf Polypropylenbasis
- Schnelle Soforthaftung und hohe Flexibilität
- Temperatureinsatzbereich bis 110 °C

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000080250	FBAKT2N	3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 2000NF, Aktivator, Klar, 2 L	3	Kanister
7100083354	2000B	3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 2000NF, Blau, Part B, 17 L	1	Fass
7100029348	2000NF.5	3M™ Fastbond™ Dispersionsklebstoff auf Polychloroprenbasis 2000NF, Klar, 19 L	19	Liter
7100029518	2000NF/200	3M™ Fastbond™ Kontaktklebstoff 2000NF, Blau, Set (200 L Basis + 20 L Aktivator)	220	Liter

3M™ Fast Tack Dispersionsklebstoff auf Wasserbasis 1000NF

3M™ Fast Tack 1000 NF ist ein Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis mit schneller Soforthaftung, der über hohe Temperaturbeständigkeit verfügt. Das Produkt ist polychloropren-frei und enthält weder Lösemittel noch flüchtige organische Verbindungen (VOC) – das erhöht die Sicherheit für die Anwender beim Auftrag.



- Polychloropren-frei – lösemittelfrei – enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)
- Produkt ist stark und produktiv schon bei einseitigem Auftrag
- mit schneller Soforthaftung für höheren Durchsatz ausgestattet

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100011610	1000N.1	3M™ Fast Tack Dispersionsklebstoff auf Wasserbasis 1000NF, Neutral, 3.78 L	4	Flasche
7100025154	1000N.5	3M™ Fast Tack Dispersionsklebstoff auf Wasserbasis 1000NF, Neutral, 18.92 L	5	Kanister
7100007793	1000V.1	3M™ Fast Tack Dispersionsklebstoff auf Wasserbasis 1000NF, Violett, 3.78 L	4	Stück
7000046563	1000V.5	3M™ Fast Tack Dispersionsklebstoff auf Wasserbasis 1000NF, Violett, 18.92 L	1	Kasten

Heißschmelzkleber

3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3731

3M™ Hot-Melt 3731 ist ein Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis mit 100 % Festkörpergehalt zum Verbinden niederenergetischer Kunststoffe. Das Produkt überzeugt mit guter Schlag- und Schälfestigkeit und verfügt über hohe Temperaturbeständigkeit.



- Kein Schrumpf und Verziehen der Werkstoffe
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 130 °C
- Kleben von Werkstoffen mit niedriger Oberflächenenergie

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100020337	3731PG	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3731 PG II, Beige, 25 mm x 76 mm, 10 kg	1	Kasten
7100009195	3731TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3731 TC Q, Beige, 16 mm x 203 mm, 5 kg	1	Kasten
7100031985	3731GRAN	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3731, Granulat, Beige, 10 kg	1	Kanister

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3738

3M™ Schmelzklebstoff 3738 liefert eine starke, zuverlässige Verbindung, die dauerhaft haltbar und stark belastbar ist. Der Schmelzklebstoff 3738 kann durch den Feststoffgehalt von 100 % die Anforderungen verschiedenster Anwendungen erfüllen.



- Klebstoff mit 100 % Feststoffgehalt, der starke, zuverlässige Verbindungen erzeugt
- Allzweck-Klebstoff zum Kleben verschiedenster Materialien
- Trotz umfangreichen Anwendungen durch eine hohe Dosierungsrate

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100020456	3738PG	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3738, PG II, Braun, 25.4 mm x 76.2 mm, 10 kg	1	Kasten
7100008738	3738TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3738, TC Q, Braun, 15.8 mm x 203.2 mm, 5 kg	1	Kasten

3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3748

Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis. Besonders geeignet für Kunststoffe und für Elektro- / Elektronikanwendungen. Gute Schälfestigkeit. Beständig gegen Kälte- / Wärmeschock-Wechselbelastungen. Kleben von PE, PP sowie Vergießen und Verstärken von Bauteilen.



- Zeichnet sich durch hervorragende Niedrigtemperatur-Thermoschockeigenschaften für optimale, langfristige Haftung aus
- Gute Hitzebeständigkeit sorgt für Beständigkeit bei Temperaturschwankungen
- Dank überragender elektrischer Eigenschaften eine ideale Lösung für elektrische Anwendungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100005566	3748PG	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3748, PG II, Weiß, 25.4 mm x 76.2 mm, 10 kg	1	Stück
7000000878	3748TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3748, TC Q, Weiß, 15.8 mm x 203 mm, 5 kg	1	Kasten
7000000879	3748TC	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3748, TC, Weiß, 15.8 mm x 50.8 mm, 5 kg	1	Kasten

3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3748V-0

3M™ Hot-Melt 3748 VO ist ein Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis mit 100 % Festkörpergehalt zum Verbinden unterschiedlichster Werkstoffe. Das Produkt löscht sich selbst, sobald die Zündquelle beseitigt wird. 3M™ Schmelzklebstoff 3748 VO verfügt über gute elektrische und thermische Eigenschaften für Steckbrücken, Leiterplatten und andere elektronische Anwendungen.



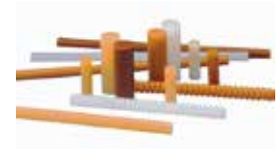
- Gute Beständigkeit gegen Wechselbelastungen (Kälte-/Wärmeschock)
- Kleben niederenergetischer Kunststoffe (PE und PP)
- Schmelzklebstoff mit 100 % Festkörpergehalt – minimaler Schrumpfung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000887	3748VO-Q	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 3748V-0, Q, Gelb, 15.8 mm x 203 mm, 5 kg	1	Kasten

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3762

3M™ Schmelzklebstoff 3762 ist ein wirtschaftlicher, schnell aushärtender Schmelzklebstoff auf Kunstharz-basis mit 100 % Feststoffgehalt. Es ist als Allzweck-Klebstoff konzipiert sowie zum Versiegeln von Karton, Wellpappe und allgemeinen Verpackungen. Wenn er bis zu seinem angegebenen Schmelzpunkt erhitzt wird, zieht er sofort an, ist innerhalb von Sekunden handfest und eignet sich damit für eine Produktion mit hohen Taktzahlen.



- Aggressive heiße Haftung, die schnell handfest wird und sich zum Verpacken und anderen Anwendungen eignet
- Eine mittlere Verarbeitungszeit ermöglicht Positionieren und Anpassen
- Verklebt schwer abzudichtende Substrate, z. B. leicht gewachste Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046513	3762PG	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3762, PG II, Beige, 25.4 mm x 50 mm, 10 kg	1	Kasten
7100023053	3762TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3762, TC Q, Beige, 15.8 mm x 203 mm, 5 kg	1	Kasten
7100020333	3762TC	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3762, TC, Beige, 15.8 mm x 50 mm, 5 kg	1	Kasten

3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3762LM

3M™ Schmelzklebstoff 3762LM ist ein zu 100 % fester, schnell abbindender Schmelzklebstoff für Verpackungs- und Versandanwendungen. Es ist ideal zum Verkleben von Wellpappekartons, Holz, Spanplatten, Spanplatten und Schaumstoffen. Der empfohlene Anwendungstemperaturbereich liegt zwischen 121 und 132 °C (250-270 °F).



- Aggressive „Heiße Haftung“ mit schnell erreichter Handhabungsfestigkeit
- Kurze offene Zeit ermöglicht schnelle Montagelinien
- Klebt sicher schwer zu versiegelnde Untergründe wie leicht gewachste Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100025246	3762LMQ	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3762LM, TC Q, Beige, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Kasten

3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3764

3M™ Schmelzklebstoff 3764 ist ein transparenter thermoplastischer Kunststoff mit 100 % Feststoffgehalt, der auf vielen Kunststoffen haftet, einschließlich Polyolefin. Dieser Schmelzklebstoff ist bei niedrigen Temperaturen flexibel und eignet sich aufgrund seiner außergewöhnlichen Klebkraft für verschiedenste Anwendungen und Branchen.



- Der thermoplastische Kunststoff mit 100% Feststoffgehalt lässt sich eine Zeit lang anpassen, um unterschiedliche Projektanforderungen zu erfüllen
- Er ist bei niedrigen Temperaturen flexibel, um Änderungen und Positionierungen beim Auftragen zu erleichtern
- Stoßfestigkeit liefert langfristige Haltbarkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000884	3764PG	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3764, PG II, Transparent, 16 mm x 200 mm, 10 kg	1	Kasten
7100008178	3764TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3764, TC Q, Transparent, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Kasten

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Schmelzklebstoff auf Polyamidbasis 3779

3M™ Scotch-Weld™ Polyamid-Schmelzklebstoff 3779 ist ein bernsteinfarbener thermoplastischer Hochleistungsklebstoff, der eine hohe Beständigkeit gegen Hitze, Stöße, Kraftstoff und Öl aufweist. Dieser vielseitige Schmelzklebstoff ist eine effektive Lösung für viele Anwendungen, einschließlich Elektronik und beim Vergießen.

- Ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit bis 150°C
- Hochleistungsfähiger Polyamid-Klebstoff mit ausgezeichneter Scherfestigkeit
- Der Mehrzweckklebstoff funktioniert auf einer Vielzahl von Substraten, einschließlich der meisten Kunststoffe



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000888	3779TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyamidbasis 3779, TC Q, Gold-Gelb, 15.8 mm x 203 mm, 5 kg	1	Kasten

3M™ Schmelzklebstoff auf Polyamidbasis 3789

3M™ Hot-Melt 3789 ist ein Schmelzklebstoff auf Polyamidbasis zum Verbinden von Kunststoffen. Das Produkt mit 100 % Festkörpergehalt ist UL-gelistet und verfügt über gute Schlagfestigkeit. 3M™ Schmelzklebstoff 3789 ist geeignet für Anwendungen, in denen beide Substrate höheren Temperaturen ausgesetzt sein können.

- Gute Schlagfestigkeit
- Öl-, treibstoff- und weichmacherbeständig
- Gute Temperaturbeständigkeit bis 105 °C



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100008737	3789TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyamidbasis 3789, TC Q, Gold-Gelb, 15.9 mm x 203 mm, 5kg	1	Kasten

3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3792

3M™ Schmelzklebstoff 3792 besteht aus thermoplastischem Kunstharz und hat einen Feststoffgehalt von 100%. Er ist daher bei Erhitzung geruchsarm und trägt so zu einer angenehmen Arbeitsumgebung bei. Wenn dieser Klebstoff mit unseren speziell für die manuelle Bearbeitung entwickelten 3M™ Schmelzklebstoff-Auftragsgeräten verwendet wird, lässt er sich schnell und zuverlässig verarbeiten.

- Transparent nach Austrocknung für ein sauberes Erscheinungsbild
- Verarbeitungszeit lässt für die Genauigkeit Anpassungen und Positionierung zu
- 3792: Transparenter Mehrzweck-Klebstoff für Holz, Textilien, Polster und andere leichte Materialien



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100020334	3792PG	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3792, PG II, Transparent, 25.4 mm x 76.2 mm, 10 kg	1	Kasten
7000000891	3792TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3792, TC Q, Transparent, 15.8 mm x 203 mm, 5 kg	1	Kasten
7100020336	3792TC	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3792, TC, Transparent, 25.4 mm x 50 mm, 5 kg	1	Kasten

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3792LM

3M™ Schmelzklebstoff 3792 besteht aus thermoplastischem Kunstharz und hat einen Feststoffgehalt von 100%. Er ist daher bei Erhitzung geruchsarm und trägt so zu einer angenehmen Arbeitsumgebung bei. Wenn dieser Klebstoff mit unseren speziell für die manuelle Bearbeitung entwickelten 3M™ Schmelzklebstoff-Auftragsgeräten verwendet wird, lässt er sich schnell und zuverlässig verarbeiten.

- Transparent nach Austrocknung für ein sauberes Erscheinungsbild
- Verarbeitungszeit lässt für die Genauigkeit Anpassungen und Positionierung zu
- 3792: Transparenter Mehrzweck-Klebstoff für Holz, Textilien, Polster und andere leichte Materialien



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000880	3792LMQ	3M™ Schmelzklebstoff auf EVA-Basis 3792, LM TC Q, Transparent, 25.4 mm x 76.2 mm, 5 kg	1	Kasten

3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 6111

Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis. Besonders geeignet für niederenergetische Kunststoffe. Sehr gute Schlagfestigkeit. Gute Schälfestigkeit. Sehr hohe Temperaturbeständigkeit bis 130°C. Kleben von Kunststoffen wie PE, PP etc.



- Sprühbarer Klebstoff mit 100 % Feststoffgehalt ohne flüchtige Bestandteile
- Ausgezeichnete Klebkraft auf Polypropylen und anderen Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie (LSE)
- Verlängerte offene Zeit ermöglicht großflächige Montage

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100023018	6111TCQ	3M™ Schmelzklebstoff auf Polyolefinbasis 6111, Beige, 19 mm x 19 mm, 10 kg	1	Kasten

Klebedichtungen

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Basis Silan-modifizierter Polymere 740UV

3M™ Adhesive Sealant 740 UV ist ein einkomponentiges, feuchtigkeitshärtendes, elastomeres, isocyanat-freies Dichtungsmittel. Dieses kosmetische Dichtungsmittel bietet außergewöhnliche UV-Beständigkeit und langfristige Flexibilität.

- Hochleistungsdichtung
- UV-Beständigkeit
- Dauerhaft elastisch, um Gelenkbewegungen zu ermöglichen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100078074	740W290	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Basis Silan-modifizierter Polymere 740UV, Weiß, 290 ml	12	Stück
7100077297	740W600	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Basis Silan-modifizierter Polymere 740UV, Weiß, 600 ml	12	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 760

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 760 ohne Isocyanate ermöglicht permanente flexible und widerstandsfähige Verbindungen. Das Produkt ist in feuchtem Zustand überstreichbar und verfügt über exzellente UV-Beständigkeit.

- Sehr gute Adhäsion zu den meisten Fügepartnern
- auch vor Hautbildung überstreichbar
- über sowie unter Wasser einsetzbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100062076	760G290	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 760, Grau, 290 ml	12	Stück
7000061768	760G600	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 760, Grau, 600 ml	12	Stück
7100062075	760S290	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 760, Schwarz, 290 ml	12	Stück
7100062077	760W290	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 760, Weiß, 290 ml	12	Stück
7000061766	760W600	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 760, Weiß, 600 ml	12	Stück

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 780

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 780 ist frei von Isocyanaten und verfügt über sehr gute UV-Beständigkeit. Aushärtung erfolgt bei Luftfeuchtigkeit – Bildung einer flexiblen und beständigen Verbindung mit sehr guter Klebkraft.

- Isocyanatfrei
- gute Haftung auf den meisten Substraten
- Dichten und Kleben mit nur geringer Ausgasung



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000077254	780W295	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 780, Weiß, 295 ml	12	Stück

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Basis Silan-modifizierter Polymere 4000UV

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Hybridbasis 4000 UV mit hervorragender UV-Beständigkeit ist pastös und baut exzellente Dichteigenschaften auf.

- Exzellente Dichteigenschaften
- Hervorragende UV-Beständigkeit in der Kunststoff-Scheibenklebung
- über sowie unter Wasser einsetzbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095179	06580E	3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Basis Silan-modifizierter Polymere 4000UV, Weiß, 295 ml	12	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Poyurethanbasis 4200FC

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse 4200 FC ist pastös und verfügt über exzellente Wasser- und Salzsprühbeständigkeit.

- Flexible Versiegelung der meisten Werkstoffe
- Kleb- und Dichtmasse
- Nach der Hautbildung überstreichbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079890	06564E	3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Poyurethanbasis 4200FC, Schwarz, 310 ml	12	Stück

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 5200

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 5200 ist besonders strapazierfähig und entwickelt gute Dichteigenschaften. Seine hohe Flexibilität erlaubt den Abbau von Vibrationen, Schockbelastungen sowie Schrumpfen oder Anschwellen. Das Produkt verfügt zudem über exzellente Witterungs- und Salzwasserbeständigkeit.

- Hohe Dichteigenschaften
- sorgt für wasserdichte Verbindungen
- über sowie unter Wasser einsetzbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100082441	757465	3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 5200, Weiß, 295 ml	12	Stück

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 540

Polyurethan Kleb- und Dichtmasse. Niedrigmodulig. Hautbildungszeit von 1 bis 2 Std. Elastische Verbindungen zu Kunststoffen, Fiberglas, Aluminium, Stahl, Holz etc. - Ermöglicht die Übertragung höherer Kräfte zwischen den Fügepartnern.

- Produkt für elastische Verbindungen
- niedrigmodulig mit langer offener Zeit
- nach Hautbildung überstreichbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000070298	540G310	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 540, Grau, 310 ml	12	Stück
7000070288	540S310	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 540, Schwarz, 310 ml	12	Stück
7000070299	540S600	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 540, Schwarz, 600 ml	12	Stück
7000077193	540W.600	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 540, Weiß, 600 ml	12	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 560

Verwenden Sie die 3M™ Polyurethan-Kleb- und Dichtmasse 560, um verschiedenste Materialien miteinander zu Kleben, einschließlich Kunststoffe, GFK, SMC, Aluminium, Stahl, beschichtetes Metall und Holz. Dieser sehr starke Klebstoff ist für Situationen ideal, in denen zusätzliche Haft- und Haltekraft erforderlich sind, wie die Verlegung von Platten und anderen Materialien.



- Karosserie-Klebstoff
- Sehr hohe Klebkraft
- Rauch- und Flammenschutz, Hautbildung nach 50 Minuten

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000070289	560S310	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 560, Schwarz, 310 ml	12	Stück

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 550FC

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 550 FC ist niedrigmodulig mit schneller Aushärtung sowie mittlerer Festigkeit und ermöglicht permanente elastische Verbindungen.



- Dichten von Dehnungsfugen
- nach Hautbildung überstreichbar
- über sowie unter Wasser einsetzbar

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000061787	550G310	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 550FC, Grau, 310 ml	12	Stück
7000061789	550G600	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 550FC, Grau, 600 ml	12	Stück
7000061786	550S310	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 550FC, Schwarz, 310 ml	12	Stück
7000061788	550S600	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 550FC, Schwarz, 600 ml	12	Stück
7000061785	550W310	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 550FC, Weiß, 310 ml	12	Stück

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 590

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 590 ist höhermodulig mit schneller Aushärtung und kann auf Kunststoffen wie PMMA und PC sowie für die Scheibenklebung eingesetzt werden.



- Hochfestes Kleben von Glas
- besteht Crashtest gemäß FMVSS 212
- Hautbildungszeit 30 Minuten – Wegfahrzeit 3 Stunden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000061753	590S310	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis 590, Schwarz, 310 ml	12	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Nitrilkautschukbasis 800

3M™ Kleb- und Dichtmasse 800 ist eine Dichtmasse auf Nitrilkautschukbasis mit guter Haftung auf metallischen Oberflächen. Die schnell trocknende, flexible und gummiartige Dichtungsmasse ist öl-, treibstoff-, witterungs- und feuchtigkeitsbeständig.

3M™ Kleb- und Dichtmasse 800 wird vorzugsweise zum Abdichten von Lüftungskanälen in Klimaanlage eingesetzt. Das Produkt findet auch Anwendung für Abdichtungen von schmalen Fugen und Stößen im Metallbau

- Rotbrauner, streichfähiger Dichtstoff
- Sorgt für eine dauerhafte, alterungsbeständige und flexible gummiartige Abdichtung
- Nicht mehr klebrig nach 5–10 Minuten, sodass eine schnelle Anwendung möglich ist



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000793	800.1	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Nitrilkautschukbasis 800, Rot-Braun, 3.785 L	4	Kanister
7000000792	800.150	3M™ Kleb- und Dichtmasse auf Nitrilkautschukbasis 800, Rot-Braun, 147 ml	36	Flasche

3M™ Scotch-Seal™ Dichtmasse für Metalle 2084

3M™ Scotch-Seal™ Dichtmasse für Metalle 2084 ist eine auf vielen Werkstoffen einsetzbare Dichtmasse mit mittlerer Viskosität.

- Glas-Metall-Dichtung in Fenstern und Türen
- Öl-, treibstoff- und feuchtigkeitsbeständig
- Wasser-, öl- und kraftstoffbeständig



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046343	2084.150	3M™ Scotch-Seal™ Dichtmasse für Metalle 2084, Silber, 147 ml Tube	36	Stück

Silikondichtmassen

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Silikonbasis 3200

3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Silikonbasis 3200 ist pastös und für den Einsatz im Außeneinsatz oberhalb der Wasserlinie empfohlen.

- Produkt versiegelt unterschiedlichste Werkstoffe
- nicht fließende Rezeptur ermöglicht das Kleben und Dichten vertikaler Oberflächen
- für Dichtungen im Außeneinsatz empfohlen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095175	05601E	3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Silikonbasis 3200, Schwarz, 280 ml	24	Stück
7000095173	05602E	3M™ Marine Kleb- und Dichtmasse auf Silikonbasis 3200, Transparent, 280 ml	24	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

Applikatordüsen und -spitzen

3M™ Scotch-Weld™ EPX Mischdüse

3M™ Scotch-Weld™ EPX Mischdüsen für die effiziente Anwendung von 3M™ Scotch-Weld™ Strukturklebstoffen in Duo-Pack (DP) Kartuschen: Jede Düse sorgt für gründliches Mischen und präzises Auftragen von Zweikomponenten-Klebstoffen und Vergussmassen.



- Ermöglicht gründliches Mischen und präzises Auftragen von Zweikomponenten-Strukturklebstoffen
- Die verjüngte Spitze kann auf die gewünschte Raupengröße zugeschnitten werden
- Minimierung des Klebstoffabfalls; einfaches Ersetzen durch eine neue Düse, um den restlichen Klebstoff in einer Kartusche zu verwenden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000061797	D200/400	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Mischdüse für 200 ml bzw. 400 ml Kartuschen	36	Stück
7100015959	D490	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Mischdüse für 490 ml Kartuschen	36	Stück
7100148766	D48.5-72CV	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Mischdüse, Weiß Helical, für 48,5 ml und 50 ml Kartuschen	72	Stück
7100104991	D48.5S	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Quadro Mischdüse für 48,5 ml und 50 ml Kartuschen	36	Stück
7100262488	D48.5S	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Quadro Mischdüse für 48,5 ml und 50 ml Kartuschen	36	Stück

3M™ Scotch-Weld™ EPX Mischdüse

Statik-Mischer für 3M™ Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoffe sorgen für die saubere und optimale Mischung beider Komponenten. Statik-Mischer sind auf Kartuschenformat und Konstruktionsklebstoff abgestimmt.



- Gründliche Durchmischung und präziser Auftrag
- für 2K-Konstruktionsklebstoffe in Doppelkartuschen einsetzbar
- Saubere und optimale Mischung beider Komponenten

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000087691	D801	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Mischdüse 7, Element DP801/803/810, 50 ml	12	Stück

Elektrische Applikatoren

3M™ Auftragsgerät für Schmelzklebstoffe

3M™ Schmelzklebstoff-Auftragsgeräte sind darauf ausgelegt, in der industriellen Anwendung die Produktivität zu steigern, Kosten einzusparen und Abfälle zu minimieren. Sowohl beim umfangreichen Auftrag wie auch bei Detailarbeiten unterstützen 3M™ Schmelzklebstoff-Auftragsgeräte optimale Leistung durch bedarfsgerechtes Schmelzen und progressive Vorschubtechnik, damit Sie Ihre Produktionsziele erreichen.



- Leichtes Design für einfache Handhabung
- Ausschließlich für 3M™ Heißschmelzklebstoffpatronen
- Sowohl für kleine als auch für umfangreiche Arbeiten geeignet

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100255955	APPL TC/TCQ LT240	3M™ Auftragsgerät für Schmelzklebstoffe, TC/TC-Q, 240 V, Gen II, UK-Stecker	1	Stück
7100255954	APPL TC/TCQ240	3M™ Auftragsgerät für Schmelzklebstoffe, TC/TC-Q, 240 V, Gen II, UK-Stecker	1	Stück
7100255832	APPL TC/TCQ LT	3M™ Auftragsgerät für Schmelzklebstoffe, TC/TCQ LT, für Low Melt Klebstoffe, 220 V EU	10	Stück

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Auftragsgerät für Schmelzklebstoffe

3M™ Schmelzklebstoff-Auftraggeräte sind darauf ausgelegt, in der industriellen Anwendung die Produktivität zu steigern, Kosten einzusparen und Abfälle zu minimieren. Sowohl beim umfangreichen Auftrag wie auch bei Detailarbeiten unterstützen 3M™ Schmelzklebstoff-Auftraggeräte optimale Leistung durch bedarfsgerechtes Schmelzen und progressive Vorschubtechnik, damit Sie Ihre Produktionsziele erreichen.



- Leichtes Design für einfache Handhabung
- Ausschließlich für 3M™ Heißschmelzklebstoffpatronen
- Sowohl für kleine als auch für umfangreiche Arbeiten geeignet

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100255953	APPL TC/TCQ	3M™ Auftragsgerät für Schmelzklebstoffe, TC/TCQ, für Hot Melt Klebstoffe, 220 V EU	1	Stück

Anwendungszubehör

3M™ Scotch-Weld™ EPX Vorschubkolben

3M™ Scotch-Weld™ EPX Vorschubkolben für Kartuschen mit 1:1- und 2:1-Mischungsverhältnis geeignet

- für 3M™ Scotch-Weld™ 2K-Konstruktionsklebstoffe in 50-ml-Kartuschen einsetzbar
- garantiert das richtige Mischungsverhältnis
- Einfaches Herauspressen beider Komponenten aus der Kartusche



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000006768	KOLBEN3	3M™ Scotch-Weld™ EPX Vorschubkolben, für Mischverhältnis 1:1/2:1 Kartuschen, Schwarz	40	Stück
7000062909	KOLBEN45	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Vorschubkolben, für Mischverhältnis 10:1 für 38 ml Kartuschen DP8005 bzw 45 ml Kartuschen	10	Stück

Haftvermittler

3M™ Haftvermittler AP111

Unser 3M™ Haftvermittler AP111 ist ein Haftvermittler auf Isopropylalkoholbasis zum Einsatz mit dem 3M™ VHB™ Klebeband. Es ist eine einstufige Lösung für die Reinigung und bietet eine bessere und schnellere Haftung auf Oberflächen, die einigermaßen sauber sind.

- Haftvermittler auf Alkoholbasis
- Erhöhte Haftung von Klebebändern sowohl bei normalen als auch bei niedrigeren Temperaturen
- Verwendbar auf vielen lackierten und blanken Metallen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049700	111.5	3M™ Haftvermittler AP111, Transparent, 18.9 L, Eimer	1	Kanister
7000001323	111.250	3M™ Haftvermittler AP111, Transparent, 250 ml, Aluf flasche	4	Flasche

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Haftvermittler AP596

3M™ Haftvermittler AP 596 erhöht die Haftung von Kleb- und Dichtmassen auf diversen Oberflächen. Unser farbloser Haftvermittler wird hauptsächlich mit Kleb- und Dichtmassen auf Polyurethanbasis verwendet. AP 596 eignet sich für die Verwendung auf unterschiedlichen Werkstoffen – einschließlich Glas, PMMA, Polyester und PVC.

- Haftvermittler
- transparent/farblos
- auch für Glas, Polyester, PVC und weitere Substrate empfohlen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000061757	596.1	3M™ Haftvermittler AP596, Transparent, 1 L	8	Flasche

3M™ Universal-Primer P591

3M™ Universal-Primer P 591 erhöht die Adhäsion von Kleb- und Dichtmassen auf Kunststoffen wie PC, PMMA und Polyester.

- Verbessert die Haftung
- Gute UV-Beständigkeit
- Universal-Primer für unterschiedlichste Werkstoffe



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100158584	P591SCHWARZ.1L	3M™ Universal-Primer P591, 1 L	8	Stück
7100158521	P591.250	3M™ Universal-Primer P591, 250 ml	12	Stück

3M™ Primer auf Acetonbasis 9348

3M™ Scotch-Weld™ Primer 9348 ist ein öl- und weichmacherbeständiger Primer auf Basis modifizierter Acrylate.

- Schlägt nicht durch und verfärbt nicht
- Oberflächenreinigung und Vorbereitung bei Beschriftungen
- Lösemittelhaltig

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100132671	9348.1N	3M™ Primer auf Acetonbasis 9348, Transparent, 1 L	12	Kanister

3M™ Scotch-Weld™ Klebstoff-Aktivator für 2-Komponenten Konstruktionsklebstoffe der Serien 84 86 87 und 88

Beschleuniger zum Aushärten mit ausgewählten Acrylklebstoffen: DP8805NS, DP8810NS, DP8825NS

- Beschleuniger zum Aushärten mit ausgewählten Acrylklebstoffen: DP8805NS, DP8810NS, DP8825NS
- Bei einem B/A-Mischverhältnis von 10:1 schneller Festigkeitsaufbau
- Formuliert, um eine robuste, haltbare und stoßfeste Verbindung zu gewährleisten



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100102180	84+88.A5	3M™ Scotch-Weld™ Klebstoff-Aktivator für 2-Komponenten Konstruktionsklebstoffe der Serien 84, 86 87 und 88, Grün, Part A, 3.78 L	1	Kanister

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ Scotch-Weld™ Aktivator AC11

3M™ Scotch-Weld™ AC11 ist ein Aktivator auf Lösungsmittelbasis, der die Aushärtung von Scotch-Weld-Cyanacrylat-Klebstoffen beschleunigt.

- Aktivator auf Lösemittel-Basis
- Schnelltrocknend
- Gut geeignet für langsam aushärtende hochviskose und poröse Untergründe



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100027507	AC11.20	3M™ Scotch-Weld™ Aktivator AC11, Klar, 200 ml	12	Flasche

3M™ Scotch-Weld™ Primer für Metalle auf Basis Synthetischer Harze 3901

3M™ Scotch-Weld™ Primer für Metalle 3901 ist ein mit 3M™ Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoffen kompatibler Haftvermittler. Das Produkt verbessert die Haftung auf Metallen und Glas. Zu seinen zusätzlichen Eigenschaften gehören ein verbesserter Korrosionsschutz.

- Verbessert die Beständigkeit gegenüber Umwelteinflüssen von Konstruktionsklebstoffen auf Epoxidharz- und Polyurethanbasis
- Gute Adhäsions- und Benetzungseigenschaften für lang anhaltende Leistung
- Schutz für gereinigte Oberflächen bis zum Abschluss des Klebvorgangs



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000907	3901.1/2	3M™ Scotch-Weld™ Primer für Metalle auf Basis Synthetischer Harze 3901, Rot, 236 ml	12	Kanister

3M™ VHB™ Silan Glas Primer

Unser 3M™ VHB™ Silan Glas Primer verhindert Feuchtigkeitsunterwanderung auf Glas bei der nachfolgenden Verklebung. Gebrauchsfertig erhältlich.

- Verhindert Feuchtigkeitsunterwanderung auf Glas bei der nachfolgenden Verklebung
- Einsatzfähig als Grundierung vor der Verklebung von Materialien an Glas; Wesentlicher Primer vor der Verklebung von Logos an Schaufensterscheiben oder Spiegeln in Bädern und Küchen
- Empfohlen für den Einsatz mit 3M™ VHB™ Klebeband



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000006770	SILANE	3M™ Silan Glas Primer AP115, Transparent, 1L, Flasche	6	Flasche

Klebstoffe & Dichtmassen

3M™ VHB™ Haftvermittler 94

Unser 3M™ VHB™ Haftvermittler 94 dient zum Einsatz mit 3M™ VHB™ Klebebändern. Er erhöht die Klebekraft auf kritischen Oberflächen wie PE, PP, ABS, PET/PBT-Mischungen, Beton, Holz, Glas, Metall und lackierte Metalloberflächen.

- Haftvermittler
- Verwendbar für verschiedenste Materialien
- Dauerhafte Wirkung



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001584	94.1QT	3M™ VHB™ Haftvermittler 94, Gelb 946 ml, Dose	12	Flasche
7000050137	94.0,66	3M™ VHB™ Haftvermittler 94, Gelb, 0.66 ml, Stift	1000	Stück
7000001579	94.5GA	3M™ VHB™ Haftvermittler 94, Gelb, 18.9 L Fass	1	Flasche
7100003278	94.1/2PT	3M™ VHB™ Haftvermittler 94, Gelb, 237 ml, Dose	12	Stück

3M™ VHB™ Klebeband-Universal Primer UV

3M™ VHB™ Tape Universal Primer UV ist ein Haftgrund für 3M™ VHB™ Klebebänder. Er erhöht die Haftkraft auf Oberflächen wie Polypropylen, ABS, PET-PBT-Mischungen und anderen schwierig zu klebenden Oberflächen und stattet den Gerätehersteller mit einem im Vergleich zu dem 3M™ Haftvermittler 94 verbesserten Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsprofil aus.

- Haftvermittelnd auf Polypropylen, ABS, PET-PBT-Mischungen und anderen schwierig zu klebenden Oberflächen
- Verbessertes Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsprofil im Vergleich zu 3M™ Haftvermittler 94
- Mit UV-Indikator zur einfachen Überprüfung des korrekten Primerauftrags und Qualitätskontrolle



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100116406	PR-UV/237	3M™ VHB™ Klebeband-Universal Primer UV, Transparent, 236 ml	12	Kanister
7100107033	PR-UV/946	3M™ VHB™ Klebeband-Universal Primer UV, Transparent, 946 ml	12	Kanister

Suggested Applications

Product number	DP100 Plus	DP110	DP125	DP190	DP410	DP460	DP490	DP609	DP8005	DP8010	DP8405NS	DP8410NS	7240FR
General attachment applications in a variety of industries	•	•	•										
Fast potting agent good for applications with thermal cycling	•												
Bond metal, ceramic, wood and many plastic		•	•										
Semi-flexible potting compound				•									
Transportation applications, such as rail and automotive					•	•	•						
Use when toughness and high strength are needed					•	•	•						
Bonding of electronic components						•							
Aerospace applications							•						
Bond plastic, wood and painted or primed metal								•					
Bond low surface energy plastics such as polypropylene, polyethylene and thermoplastic elastomers (TPEs)									•	•			
Joining plastics to metals, such as in the manufacture or repair of appliances									•	•			
Impact resistance composite bonding									•	•			
Metalworking such as HVAC, appliance, and specialty vehicles											•	•	
Sign manufacturing such as panel to frame bonding, trim attachment, letter bonding, and frame assembly											•	•	
Bonding plastics, composites and powder coats to metal											•	•	
Typically used where fast assembly of smaller parts is required											•	•	
Adhesive certified for use on trains													•
Product number	DP100 Plus	DP110	DP125	DP190	DP410	DP460	DP490	DP609	DP8005	DP8010	DP8405NS	DP8410NS	7240FR

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Spray Adhesives and Cleaners

							
Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner
Properties/suitable for	Foam & fabric	Repositionable & removable	Hi-tack	Multi purpose	Rubber bonding	Heavy duty & hi-strength	Maintenance & cleaning
Key features (info box)							

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner
Base	Synthetic elastomer	Synthetic elastomer	Synthetic elastomer	Synthetic elastomer	Polychloroprene	Synthetic elastomer	
Colour	Orange	White	Cream	Cream	Bright yellow	Clear	Clear
Density [g/ml]	0.71	0.71	0.70	0.70	0.71	0.71	
Volatile organic compounds [VOC] %	< 55	636	< 55	523	506	636	
Flash point	- 42°C	- 46°C	- 42°C	- 42°C	- 45°C	- 55°C	
Spray adhesive application 	Both sides	One side	Both sides	One side or both sides	Both sides	Both sides	Spraying, brushing
Spray pattern 	Variable lace	Particle	Variable lace	Mist	Variable lace	Variable lace	
Bonding range 	Up to 10 min	Permanently tacky	Up to 60 min	Up to 15 min	Up to 15 min	Up to 15 min	
Dry time 	15 to 30 sec	Up to 5 min	Up to 10 min	Up to 10 sec	1 to 3 min	Up to 30 sec	

Suggested Applications

Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner
General upholstery and flexible foams bonding (e.g. PU or latex)	•						
Foam lamination. Attaching foam and fabric to wood and other substrates	•						
Bond fabrics to interiors, speakers, etc.	•						
Installing acoustic panels	•						
For repositionable and removable applications		•					
Use for holding and positioning lightweight materials temporarily		•					
Bonds paper, cardboard, acetate, foil, fabrics, plastic sheeting, etc.		•					
Bond carpet, door skins and fabric in conversions			•				
Attaching nameplates, pool table fabrics, pipe insulation etc.			•				

Suggested Applications (cont)							
Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner
Bonding insulation in aircraft interiors and specialty cabinets			•				
Bond insulating material such as polystyrene, rock wool, glass wool				•			
Attaching fibreglass insulation and drywall corner beads				•			
Bond thin decorative film, foils, and fabrics				•			
For variety of display and furniture jobs				•			
Picture framing and mounting displays				•			
Bond all types of rubber except EPDM					•		
Bond most supported vinyl and leather					•		
Adhere many plastics, laminates and wood products					•		
Adhere polyethylene, polypropylene to wood, metal and more						•	
Bond decorative laminate to tables, cabinets and shelving						•	
Attaching fibreglass insulation and drywall corner beads						•	
Bond kick plates to office desks						•	
Attach plastic sign lettering to wood						•	
Use for dissolving and removing dirt, grease and tar							•
Removes and various non-curing adhesives							•
Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.



3M™ Hot Melt Adhesives



Product number	3738	3748	3762	3764	3792
Properties/suitable for	Wood	Electronics	Cardboard	Plastics	Universal
Key features (info box)					

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	3738	3748	3762	3764	3792
Base	Thermoplastic adhesive				
Colour	Tan	White	Tan	Clear	Clear
Open time [seconds]	50	45	35	40	50
Ball and ring melt point	86 °C	144 °C	94 °C	88 °C	83 °C
Peel strength [Newton/cm]	23	32	12	25	23
Shear strength [MPa]	2.6	2.2	3.8	2.7	1.7
Wood	•				
Electronics		•			
Cardboard			•		
Plastics		•		•	
Universal					•

Suggested Applications

Product number	3738	3748	3762	3764	3792
Woodworking and furniture manufacturing	•				•
Upholstery	•				•
Cabinetry	•				
Point-of-purchase displays	•		•		•
Electronic applications such as potting and wire tacking, and bonding		•			
Transportation interiors		•			
Seating attachment		•			
Manual and corrugated carton sealing			•		
General packaging applications			•		
Repacking chipboard			•		
Trade exhibits			•		
Mounting and trim attachment				•	
Assembly, attaching, repairing, potting, panel bonding, wire tacking, bundling, sealing, encapsulating				•	
Panel bonding					•
Product number	3738	3748	3762	3764	3792

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

Wichtige Hinweise:

Produktauswahl und Anwendung: Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Daher liegt es in der alleinigen Verantwortung des Kunden, einzuschätzen, ob das Produkt für den von dem Kunden vorgesehenen Zweck geeignet ist.

Dies schließt eine Risikoeinschätzung des Arbeitsplatzes mit ein sowie eine Durchsicht aller relevanten Verordnungen und Normen (z. B. OSHA, ANSI usw.). Wird die angemessene Bewertung, Auswahl und der Einsatz von 3M Produkten und geeigneter Sicherheitsausrüstung versäumt oder werden die relevanten Sicherheitsverordnungen nicht beachtet, kann dies zu Verletzungen, Krankheit, Tod und/oder Sachschäden führen.

Alle Fragen der **Gewährleistung und Haftung** richten sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Wenn nicht eine andere Garantie auf den zugehörigen 3M Produktverpackungen oder in den Produktunterlagen ausdrücklich angegeben ist (in welchem Fall diese Garantie gilt), garantiert 3M, dass jedes 3M Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung durch 3M den jeweiligen 3M Produktspezifikationen entspricht. 3M SCHLIESST ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN AUS, INSBESONDERE IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE AUS EINER GESCHÄFTSBEZIEHUNG ODER AUS HANDELSBRAUCH ENTSTEHEN. Wenn ein 3M Produkt nicht dieser Garantie entspricht, dann besteht die einzige und ausschließliche Abhilfe nach Wahl von 3M in der Reparatur oder dem Austausch des 3M Produkts oder der Erstattung des Kaufpreises.

Haftungsbeschränkung: Außer der oben angegebenen beschränkten Abhilfe und soweit der Haftungsausschluss nicht gesetzlich untersagt ist, haftet 3M nicht für jedweden Verlust oder Schaden, der durch das 3M Produkt entsteht oder mit ihm verbunden ist, sei dieser nun direkt, indirekt, speziell, zufällig oder ein Folgeschaden (insbesondere nicht für entgangene Gewinne und Geschäftsgelegenheiten). Dies gilt unabhängig von rechtlichen oder billigkeitsrechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängiger Haftung.

3M, 3M-Matic, Dual Lock, Scotch, Scotch-Weld und VHB sind eingetragene Handelsmarken der 3M Company. © 3M 2023. Alle Rechte vorbehalten.



3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Telefon: +49 2131 140
E-Mail: kleben.de@mmm.com
Web: www.3M-Klebetchnik.de

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4,
1120 Wien
Telefon: +43 1 86 686-495
E-Mail: kleben-at@mmm.com
Web: www.3m.com/at/kleben

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 93,
8803 Rüschlikon
Telefon: 044 724 91 21
E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com
Web: www.3M.com/ch/kleben



**Bitte den QR Code
scannen, um weitere
Produktinformation
zu erhalten.**

© 3M 2023. Irrtümer und
Änderungen vorbehalten.