

Notfall-Reparatur

Auswahltabelle

Welche Anwendung?

Lösung

Lösen von korrodierten Teilen

LOCTITE LB 8040



Lecksuchspray

LOCTITE SF 7100



Ersatz von O-Ringen

LOCTITE O-RING-SET



Farbe	Bernsteinfarben	Farblos	–
Basis	Mineralöl	Mischung von Tensiden	–
Viskosität Becher 4	5 mPa·s	10 mPa·s	–
Einsatztemperaturbereich	–	+10 bis +50 °C	–
Gebindegrößen	400 ml Sprühdose	400 ml Sprühdose	Set mit 20 g LOCTITE 406 und Werkzeug

LOCTITE LB 8040

- Schockfrost-Effekt (-40 °C)
- Löst verrostete, korrodierte und festgefressene Teile
- Dringt durch kapillare Wirkung direkt in die Rostschicht ein
- Gelöste Teile bleiben geschmiert und somit vor Korrosion geschützt

LOCTITE SF 7100

- Bildet Schaumblasen an undichten Stellen
- Für alle Gase und Gas-mischungen, ausgenommen reiner Sauerstoff
- Ungiftig, nicht brennbar
- Geeignet für Eisen-, Kupfer- und Kunststoffrohre

LOCTITE O-RING SET

- Herstellung von O-Ringen für statische Abdichtungen
- Ersetzt O-Ringe in verschiedenen Größen – reduziert Lagerhaltung
- Wasser- und ölbeständig



Abdichten von Leckagen an Rohren

LOCTITE EA 3463



LOCTITE PC 5070



LOCTITE SI 5075



TEROSON VR 5080



Grau	–	Rot, schwarz	Silbergrau
Epoxid	Epoxid, GFK	Silikon	–
–	–	–	–
-30 bis +120 °C	–	-54 bis +260 °C	bis +70 °C
50 g, 114 g	Set mit LOCTITE EA 3463 und GFK-Band	2,5 cm x 4,27 m	25 m, 50 m

LOCTITE EA 3463

- Stahlgefüllter, knetbarer Stick
- Ideal zum Abdichten von Rohren und Tanks in Nottfällen

LOCTITE PC 5070

- Reparaturset, einfach anzuwenden. Zur temporären Reparatur von Schwachstellen an Rohren

LOCTITE SI 5075

- Nicht klebendes, selbstverschweißendes Universallband
- Beständig gegen Salzwasser, Kraftstoffe und Säuren
- Lässt sich auf das 3-fache seiner ursprünglichen Länge dehnen
- Dichtet sofort
- Zugscherfestigkeit 50 kg/cm²
- UV-beständig
- Dielektrische Durchschlagfestigkeit bis 15,7 kV/mm

TEROSON VR 5080

- Gewebeerstärktes Klebeband
- Einfach von Hand abreibbar
- Reparatur, Verstärkung, Fixierung, Abdichten und Schutz