

Welche Anwendung?

Lösung

| | Lösen von korrodierten Teilen | Lecksuchspray | Ersatz von O-Ringen | Abdichten von Leckagen an Rohren | | Dicht- & Klebebänder | |
|---------------------------------|--|---|---|--|---|--|--|
| | LOCTITE LB 8040 | LOCTITE SF 7100 | LOCTITE O-RING-SET | LOCTITE EA 3463 | LOCTITE PC 5070 | LOCTITE SI 5075 | TEROSON VR 5080 |
| Farbe | Bernsteinfarben | Farblos | – | Grau | – | Rot, schwarz | Silbergrau |
| Basis | Mineralöl | Mischung von Tensiden | – | Epoxid | Epoxid, GFK | Silikon | – |
| Viskosität Becher 4 | 5 mPa·s | 10 mPa·s | – | – | – | – | – |
| Einsatztemperaturbereich | – | +10 bis +50 °C | – | -30 bis +120 °C | – | -54 bis +260 °C | bis +70 °C |
| Gebindegrößen | 400 ml Sprühdose | 400 ml Sprühdose | Set mit 20 g LOCTITE 406 und Werkzeug | 50 g, 114 g | Set mit LOCTITE EA 3643 und GFK-Band | 2,5 cm x 4,27 m | 25 m, 50 m |
| | <p>LOCTITE LB 8040</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <p>LOCTITE SF 7100</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bildet Schaumblasen an undichten Stellen • Für alle Gase und Gas-mischungen, ausgenommen reiner Sauerstoff • Ungiftig, nicht brennbar • Geeignet für Eisen-, Kupfer- und Kunststoffrohre | <p>LOCTITE O-RING SET</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herstellung von O-Ringen für statische Abdichtungen • Ersetzt O-Ringe in verschiedenen Größen – reduziert Lagerhaltung • Wasser- und ölbeständig | <p>LOCTITE EA 3463</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlgefüllter, knetbarer Stick • Ideal zum Abdichten von Rohren und Tanks in Notfällen | <p>LOCTITE PC 5070</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reparaturset, einfach anzuwenden. Zur temporären Reparatur von Schwachstellen an Rohren | <p>LOCTITE SI 5075</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht klebendes, selbstverschweißendes Universalband • 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 | <p>TEROSON VR 5080</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gewebeverstärktes Klebeband • Einfach von Hand abreißbar • Reparatur, Verstärkung, Fixierung, Abdichten und Schutz |