

Eigenschaften

Eigenschaften	gutes Abdicht-/Sperrverhalten gegen flüssige Medien reduziert Reibungen und Ruckgleiten Verhindert Korrosion, Passungsrost, Oxidation, Verschleiß verhindert Festfressen, Kaltverschweißen
----------------------	--

Temp. Bereich	-40 °C bis +1400 °C
----------------------	---------------------



Beschreibung

Anwendungsgebiete sind dynamisch extrem beanspruchte Schraubverbindungen und Montageteile sowie langsam rotierende Anlagen im Hochtemperaturbereich.

Zusätzliche Informationen

Bei diesem metallfreien* Produkt sind durch die speziellen Additive sowie die keramischen Festschmierstoffe in kleinster Teilchengröße die besonderen Produkteigenschaften gewährleistet. Vor allem bei hochlegierten Stählen und bei der Verwendung unterschiedlicher Metalle zeigt sich die außergewöhnlich gute Trennwirkung von Montage-Spray 400 weiß. Das Produkt zeichnet sich durch eine Druckaufnahmefähigkeit ($< 230 \text{ N/mm}^2$) aus. Montage-Spray 400 weiß ist beständig gegen Süß-, See- und Heißwasser, Wasserdampf, alkalischen und schwachsauren Medien, sowie haftstark und wasserabweisend. Außerdem ist das Produkt frei von schwefelhaltigen Zusätzen und Halogenen. Wenn aus optischen Gründen die Anwendung von metallhaltigen Produkten unerwünscht ist, sowie nickelhaltige Produkte aus gesundheitlichen Gründen und kupferhaltigen aus elektrochemischen Gründen nicht verwendet werden dürfen, dann ist Montage-Spray 400 weiß besonders gut geeignet.

* bis auf max. 0,1 % Anteile

Artikel

Bezeichnung	Inhalt (mL)
MONTAGE SPRAY 400	400