

WEDOLIT KS 3000

Multifunktions-Spray

WEDOLIT KS 3000 ist ein universell einsetzbarer Korrosionsschutz/Rostlöser und wirkt bei feuchtigkeitsbedingten Kontaktproblemen an elektrischen Anlagen. Das Produkt schützt Chromteile, Werkzeuge und Maschinen vor Witterungseinflüssen, lockert fest gerostete Schrauben, Muttern, Gelenke, Scharniere, Schalter und Mechaniken und reinigt verschmutzte Werkzeuge und Bauteile und schützt sie vor Korrosion.



Physikalische Eigenschaften (typische Daten)

"Kenngröße"	Typische Werte	Geprüft nach
Aussehen:	Mittelbraun, klar	Visuell
Dichte bei 20°C:	0,80 g/cm ³	ASTM D 7042
Schichtgewicht:	1,8 g/m ²	Im Tauchverfahren
Filmart:	Ölig	Haptisch
Dewatering-Effekt:	≤ 60 s	Interne Testmethode
Wechselklima-Test:	70 Zyklen	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Salzsprühperformance:	8 h	DIN EN ISO 9227 NSS
VKA-Wert:	> 3800 N (typ. 3900 N)	DIN 51350 T2

Anwendungsrichtlinien

Die zu behandelnde Stelle aus 10 - 20 cm Entfernung einsprühen und 5 min einwirken lassen.

Zum Lösen festgerosteter Elemente ist eine Einwirkzeit von ca. 10 min empfehlenswert.

Das Produkt ist frostfrei zwischen 5 - 35 °C zu lagern.

Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde beträgt 12 Monate.

Weitere Informationen

Die hier enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen bereitgestellt. Es wird davon ausgegangen, dass sie zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung auf dem aktuellsten Stand sind und auf die aktuelle Produktformulierung zutreffen. Da sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen, wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie, Zusicherung oder Gewährleistung ausgesprochen. Nähere Informationen erhalten Sie von Master Fluid Solutions. Die neueste Version dieses Dokuments finden Sie unter dieser URL:

https://2trim.us/diw/?plr=KS-3000*de*de

WEDOLIT KS 3000

©2016-2024 Master Fluid Solutions® | 2024-04-28

WEDOLIT

Vorteile von WEDOLIT KS 3000:

- Dringt durch sein sehr gutes Kriechvermögen auch in kleinste Zwischenräume ein
- Löst festgerostete Verbindungen
- Stoppt Quietschen
- Bietet einen temporären Korrosionsschutz
- Überdurchschnittlich gute Schmierung auch bei niedrigen Temperaturen
- Bei starker Verschmutzung oder Korrosion muss die Anwendung eventuell ein- oder mehrmals wiederholt werden
- Wasserverdrängend mit sehr gutem Benetzungsverhalten
- Einsatz als Punkt-Beölung (z.B. beim Bohren) möglich

Arbeitsschutz

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserem neuesten Sicherheitsdatenblatt, das Sie direkt von Master Fluid Solutions.

Hasselsstraße 6-14
Düsseldorf, 40597
Germany
+49 211 41 72 82 00

info-eu@masterfluids.com

masterfluids.com/de/de/