

WEDOLIT AS 2603

High-Protection-Waxdispersion-Fluid 40°C
Flammpunkt



WEDOLIT AS 2603 wird universell als lösungsmittelhaltiger Langzeit-Korrosionsschutz eingesetzt. Es beinhaltet eine neu formulierte thixotrope Wachsdispersion, die eine lange Schutzdauer bei Hallenlagerung sowie eine begrenzte Außenlagerung ermöglicht. Es kann durch Sprühen, Fluten, Pinseln oder mittels Rollen aufgebracht werden.



Physikalische Eigenschaften (typische Daten)

Kenngroße	Typische Werte	Geprüft nach
Aussehen:	Schwarz, trübe	Visuell
Dichte bei 15°C:	0,81 g/cm ³	ASTM D 7042
Viskosität bei 20°C:	74,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Flammpunkt:	> 38 °C	DIN EN ISO 2719
Schichtgewicht:	28,0 g/m ²	Im Tauchverfahren
Filmart:	Wachs	Haptisch
Dewatering-Effekt:	Nicht vorhanden	Interne Testmethode
Wasserseparation:	Nicht vorhanden	Interne Testmethode
Wechselklima-Test:	1500 Zyklen	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Salzsprühperformance:	220 h	DIN EN ISO 9227 NSS

Anwendungsrichtlinien

Das Produkt ist frostfrei zwischen 10 - 30 °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=AS-2603*de*de

WEDOLIT AS 2603

©2014-2024 Master Fluid Solutions® | 2024-04-17

Vorteile von WEDOLIT AS 2603:

- Ideal für Überseetransporte
- VCI-Folien geeignet: Der volle Korrosionsschutz ist erst im lösungsmittelfreien Film gegeben, daher muss besonders vor einem Verpacken in Kisten mit Folie eine geringe Lagerzeit bis zum Verdunsten des Lösungsmittels eingehalten werden
- Nach dem Verdunsten des Lösungsmittels (schnelle Schutzfilmtrocknung) entsteht an der behandelten Oberfläche ein wachsartiger, heller, nicht klebender und nicht staubbindender alterungsstabiler Schutzfilm von griffester Konsistenz und transparentem Aussehen
- Guter Schutz bei der Freibewitterung
- Vor Gebrauch sowie nach längerer Lagerung sollte das Produkt gut homogenisiert werden
- Schutz vor atmosphärischen Verunreinigungen, wie gelösten Gasen, die nicht durch den Schutzfilm diffundieren können (Wasserdampfpermeabilität)

Arbeitsschutz

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

Hasselsstraße 6-14
Düsseldorf, 40597
Germany
+49 211 77 92 85 - 0

info-eu@masterfluids.com

masterfluids.com/de/de/

