

WEDOLiT AS 4116-3

High-Protection-DW-Fluid 60°C Flammpunkt

(Aromaten \leq 2%)



WEDOLiT AS 4116-3 ist ein modern formuliertes Korrosionsschutzmittel für Stahl und andere Metalle, das eine lange Schutzdauer bei Hallenlagerung bietet. Die niedrige Viskosität ermöglicht eine Anwendung als Tauchbad, z.B. zur Behandlung von Hohlkörpern, wobei das Produkt auch durch Sprühen, Fluten oder mittels Rollen aufgebracht werden kann.



Physikalische Eigenschaften (typische Daten)

Kenngroße	Typische Werte	Geprüft nach
Aussehen:	Mittelbraun, klar	Visuell
Dichte bei 15°C:	0,83 g/cm ³	ASTM D 7042
Viskosität bei 20°C:	4,1 mm ² /s	ASTM D 7042
Flammpunkt:	> 60 °C	DIN EN ISO 2719
Schichtgewicht:	2,4 g/m ²	Im Tauchverfahren
Filmart:	Ölig	Haptisch
Dewatering-Effekt:	\leq 30 s	Interne Testmethode
Wasserseparation:	23 min	Interne Testmethode
Wechselklima-Test:	150 Zyklen	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Salzsprühperformance:	80 h	DIN EN ISO 9227 NSS

Anwendungsrichtlinien

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

Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebände 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-4116-3*de*de

WEDOLiT AS 4116-3

©2020-2024 Master Fluid Solutions® | 2024-04-26

Vorteile von WEDOLiT AS 4116-3:

- Ideal für Übersee Transporte
- 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
- Stabil gegen saure und alkalische Verunreinigungen
- Gute Materialverträglichkeit
- Wasserverdrängend mit sehr gutem Benetzungsverhalten
- Problemlos mit organischen Lösungsmitteln (Kaltreinigern) oder wassermischbaren alkalischen Industriereinigern entfernbare
- Additiv-Verlust durch Wasserkontakt: Sehr gering

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/

