

WEDOLIT AE 4313

High-Performance-Ester-Fluid

WEDOLIT AE 4313 ist ein auf der neusten Ester-Technologie basierendes Korrosionsschutzmittel für Stahl und andere Metalle, das einen kurzen Überseetransport behandelter Bauteile ermöglicht. Es kann durch Sprühen, Fluten oder mittels Rollen aufgebracht werden.

Es erfüllt sämtliche Anforderungen der Altautorichtlinie 2000/53/EG. Es unterliegt nicht der deutschen Lösemittelverordnung (VOC-Richtlinie, 31.BimSchV) sowie der Schweizer Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtige organische Verbindungen (VOCV Schweiz).



Physikalische Eigenschaften (typische Daten)

Kenngroße	Typische Werte	Geprüft nach
Aussehen:	Gelb, klar	Visuell
Dichte bei 15°C:	0,95 g/cm ³	ASTM D 7042
Viskosität bei 20°C:	63,6 mm ² /s	ASTM D 7042
Flammpunkt:	> 160 °C	DIN EN ISO 2719
Schichtgewicht:	0,8 g/m ²	Im Tauchverfahren
Filmart:	Leicht ölig	Haptisch
Dewatering-Effekt:	Nicht vorhanden	Interne Testmethode
Wasserseparation:	Nicht vorhanden	Interne Testmethode
Wechselklima-Test:	30 Zyklen	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Salzsprühperformance:	8 h	DIN EN ISO 9227 NSS

Anwendungsrichtlinien

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=AE-4313*de*de

WEDOLIT AE 4313

©2020-2024 Master Fluid Solutions® | 2024-07-03



Vorteile von WEDOLIT AE 4313:

- Bietet geeigneten Schutz für Überseetransporte
- Keine negative Kennzeichnung
- VCI-Folien geeignet
- Stabil gegen saure und alkalische Verunreinigungen
- Gute Materialverträglichkeit
- Problemlos mit organischen Lösungsmitteln (Kaltreinigern) oder wassermischbaren alkalischen Industriereinigern entfernbar

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/

