

# WEDOLiT AN 6999

**High-Protection-Fluid, 170°C Flammpunkt  
(Aromatengehalt  $\leq$  2%)**



WEDOLiT AN 6999 ist ein modern formuliertes Korrosionsschutzmittel für Stahl und andere Metalle. Es bietet langfristigen Korrosionsschutz (Innen- und ggf. Außenlagerung) und kann mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden.



## Physikalische Eigenschaften (typische Daten)

Kenngroße	Typische Werte	Geprüft nach
Aussehen:	braun	Visuell
Dichte bei 15°C:	0,91 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 7042
Viskosität bei 20°C:	Nicht messbar	ASTM D 7042
Flammpunkt:	> 170 °C	DIN EN ISO 2719
Schichtgewicht:	Variiert je nach Anwendung	Im Tauchverfahren
Filmart:	fettig	Haptisch
Dewatering-Effekt:	Nicht vorhanden	Interne Testmethode
Wasserseparation:	Nicht vorhanden	Interne Testmethode
Wechselklima-Test:	1500 Zyklen	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Salzsprühperformance:	250 h	DIN EN ISO 9227 NSS

## Anwendungsrichtlinien

Die Lagerung muss frostfrei zwischen 10 - 30°C erfolgen.  
Die Mindesthaltbarkeit beträgt 12 Monate in einer verschlossenen Originalverpackung.

## 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=AN-6999\\*de\\*de](https://2trim.us/diw/?plr=AN-6999*de*de)

WEDOLiT AN 6999  
©2022-2024 Master Fluid Solutions® | 2024-04-27

## Vorteile von WEDOLiT AN 6999:

- Ideal für Überseetransporte
- Geeignet für VCI-Folien
- Guter Schutz bei Außenlagerung
- Stabil gegen saure und alkalische Verunreinigungen
- Gute Materialverträglichkeit
- Leicht entfernbar mit organischen Lösungsmitteln (Kaltreinigern) oder wassermischbaren alkalischen Industriereinigern
- Ideal für die überdachte Lagerung
- Bietet Schutz gegen atmosphärische Verunreinigungen, z.B. gelöste Gase, die den Schutzfilm nicht durchdringen 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 41 72 82 00

[info-eu@masterfluids.com](mailto:info-eu@masterfluids.com)

[masterfluids.com/de/de/](https://masterfluids.com/de/de/)

