

## PRODUKTINFORMATION

# High Protection & DW Fluid low layer

# R-3105

Schutzfilm: Mikrowachs

### PRODUKTDEFINITION

R-3105 High Protection & DW Fluid ist ein modern formuliertes Korrosionsschutzmittel für Stahl und andere Metalle, das eine lange Schutzdauer bei Hallenlagerung bietet.

- Ideal für Überseetransporte
- VCI-Folien geeignet
- Stabil gegen saure und alkalische Verunreinigungen
- Gute Materialverträglichkeit Wasserverdrängend mit sehr gutem Benetzungsverhalten
- Problemlos mit organischen Lösungsmitteln (Kaltreinigern) oder wassermischbaren alkalischen Industrieinigern entfernbar
- Additiv-Verlust durch Wasserkontakt: Extrem gering

### ANWENDUNG

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.

### HINWEISE

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.

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

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.  
Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

# High Protection & DW Fluid low layer

# R-3105

## TECHNISCHE DATEN

<b>KenngroÙe</b>	<b>Typische Werte</b>	<b>Gepr¼ft nach</b>
Aussehen:	Mittelbraun, klar	Visuell
Dichte bei 15°C:	0,81 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 7042
Viskosität bei 20°C:	2,3 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Flammpunkt:	> 60 °C	DIN EN ISO 2719
Schichtgewicht:	0,5 g/m <sup>2</sup>	Im Tauchverfahren
Filmart:	Mikrowachs	Haptisch
Dewatering-Effekt:	≤ 30 s	Interne Testmethode
Wasserseparation:	4 min.	Interne Testmethode
Wechselklima-Test:	90 Zyklen	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Salzsprühperformance:	24 h	DIN EN ISO 9227 NSS