

TYP

Niedrigviskoses Verlaufmittel für nichtwässrige Industrielacke

LIEFERFORM

50%ig in Xylol

KENNDATEN

Regelmäßig bestimmt:

Dynamische Viskosität (Brookfield) DIN EN ISO 2555

Dynamische Viskosität	[mPa.s]	<= 100
(1; 50 1/min; 25 °C)		

Farbzahl (Hazen) DIN ISO 6271-1

Hazen - Farbzahl		<= 100
------------------	--	--------

Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen DIN EN ISO 3251

Nicht flüchtiger Anteil	[%]	47 - 53
(1 h; 105 °C; 1 g)		

Farbe/Aussehen VLN 250

Farbe	farblos bis hellgelb
Aussehen	klar

Brechzahlbestimmung DIN 53491

Brechzahl		1,4800 - 1,4840
(25 °C)		

Dichte von Flüssigkeiten DIN EN ISO 2811-2

Dichte	[g/cm³]	0,930 - 0,950
(20 °C)		

Flammpunkt DIN EN ISO 1523

Flammpunkt	[°C]	27
ca.		

BESONDERE MERKMALE UND ANWENDUNG

Für qualitativ hochwertige Industrielacke.

Multiflow Resin

- verbessert den Verlauf
- reduziert Nadelstiche, Dellen und Krater
- verbessert die Entschäumung und Entgasung
- unterstützt die Pigmentdispargierung.

Zusatzmengen: 0,5 - 3,0 %, bezogen auf Festharz.

Multiflow Resin enthält keine Silikonzusätze.

LAGERUNG

Bei Temperaturen bis 25 °C beträgt die Lagerfähigkeit der originalverpackten Ware mindestens 1460 Tage.

