

Lackhärter 55

OELLERS

Technisches Merkblatt

seit 1949

Produktbeschreibung	aliphatischer Isocyanathärter			
Anwendungsgebiete	als Reaktionspartner für Alkydharz-Spritzlacke als Härterkomponente für lichtechte und wetterfeste Lacksysteme			
Eigenschaften	leicht zu dosieren beschleunigt die Trocknung und die Härtung erhöht den Glanz erhöht die Chemikalienbeständigkeit vergilbungsstabil Bewirkt bei oxydativ trocknenden Lacken eine zusätzliche Additionsvernetzung			
Technische Daten	Farbton	klar		
	Dichte	ca. 1,0 g/cm ³		
	Festkörpergehalt	ca. 42 %		
	Festkörpervolumen	ca. 34 %		
	Festkörpervolumen	ca. 344 cm ³ /kg		
Lieferviskosität	ca. 100 s/21 °C im 4 mm-DIN-Becher			
Lagerstabilität	ca. 12 Monate; Lackhärter 55 ist feuchtigkeitsempfindlich und sollte nur in geschlossenen Gebinden gelagert werden			
Gebinde	0,5 l, 1 l, 5 l, 10 l			
Verdünnung	-			
Sicherheitsangaben	Flammpunkt	> 24 °C		
	Gefahrenklasse	vbf Klasse III		
	Transportvorschriften	GGVS 3 31 c		
	Kennzeichnung	bitte dem EG-Sicherheits- datenblatt entnehmen		
Verwendungsvorschläge	OELLERS Isolack	1000 GT 265 GT	3 VT 1 VT	Isolack Lackhärter 55
	OELLERS Gerätelack	1000 GT 145 GT	6 VT 1 VT	Gerätelack Lackhärter 55
	Industrielack Typ HG	1000 GT 265 GT	3 VT 1 VT	Industrielack Typ HG Lackhärter 55
	Isocryl Strukturlack SG	1000 GT 320 GT	2,5 VT 1 VT	Strukturlack Lackhärter 55
	GT = Gewichtsteile VT = Volumenteile			

Hinweis: Die Empfehlungen werden nach unseren Erfahrungen und nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse gegeben. Sie entbinden den Verwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters geben, sind unverbindlich und begründen keine Nebenverpflichtungen.

OELLERS-Immex Produktions- und Vertriebs GmbH & Co. KG
Auf der Komm 1-3
52457 Aldenhoven bei Jülich
Telefon (0 24 64) 9 90 60
Telefax (0 24 64) 99 06 26
E-mail info@oellers-immex.de

OE-14.181