

Produktdatenblatt

ISO-POL ETHER

Beschreibung:

ISO-POL Ether sind hydrolysestabile, hydrophobe Polyetherpolyole für Polyurethan-Vergussmassen, Kleber, Werkzeugharze und Beschichtungen (CASE-Anwendungen) zur Kombination mit MDI, TDI, HDI und IPDI.

ISO-POL-Produkte sind ungiftig und nach deutscher Gefahrstoffverordnung kennzeichnungsfrei.

Technische Daten:

	ISO-POL	Molekulargewicht (g/mol)	OH-Zahl (mg KOH/g)	Viskosität (mPa s / 20°C)	Dichte (g/cm ³)	Farbzahl (Gardner)	Funktionalität	g Isocyanat auf 100g [*] ISO-POL
Triol	T400	450	400	400	1,0	1	3	95
	T55	3000	55	500	1,0	1	3	14
	T35	4800	35	850	1,0	1	3	8
Diol	D260	430	260	100	1,0	1	2	60
	D110	1000	110	200	1,0	1	2	26
	D55	2000	55	375	1,0	1	2	14
	D29	3900	29	825	1,0	1	2	7

* stöchiometrisches Mischungsverhältnis mit Roh-MDI (33% NCO-Gehalt)

Weitere Typen nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Über weitere Produkteigenschaften informiert das EG-Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Produktdatenblatt ersetzt frühere Ausgaben.

Stand: 18.11.16

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unser Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.