

Produktdatenblatt

ISO-POL 130-500 / 180-400

Technische Daten:

Produkt	ISO-POL 130-500	ISO-POL 180-400
chemische Basis:	Polyol, verzweigt, Ether / Ester-Mischsystem mit hohen Anteilen nachwachsender Rohstoffe	Polyol, verzweigt, Ether / Ester-Mischsystem mit hohen Anteilen nachwachsender Rohstoffe
Anwendung:	Polyurethan-Vergussmassen, Kleber, Werkzeugharze und Beschichtungen in Kombination mit MDI, TDI, HDI und IPDI	Polyurethan-Vergussmassen, Kleber, Werkzeugharze und Beschichtungen in Kombination mit MDI, TDI, HDI und IPDI
Viskosität (mPa s / 25°C):	500 ± 100	400 ± 100
OH-Zahl (mg KOH/g):	130 ± 20	180 ± 20
Säurezahl (mg KOH/g):	< 3	< 3
Farbe	gelblich	gelblich

Lagerung:

ISO-POL-Polyole werden vorzugsweise in Originalverpackung luftdicht verschlossen bei + 5 bis + 40°C gelagert. Unter Beachtung dieser Hinweise sind die Produkte mindestens 12 Monate lagerstabil.

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.