

Frühere Bezeichnung: Vernetzer 500 A Neu

Anwendung: Vernetzer mit mittlerer Reaktionszeit und guter Gummihaftung.

swift®hardener 9502 wird als zweite Komponente bei Kautschuk-, Kunstkautschuk- und Polyurethan-Klebstoff eingesetzt.

Zusatzmenge, Topf- und Abbindezeit sind den Merkblättern der einzelnen Klebstoffe zu entnehmen.

Technische Daten:	Basis:	Isocyanat
	Farbe:	leicht bräunlich
	Konsistenz:	dünnflüssig
	Dichte:	ca. 1,30 g/cm ³
	Reiniger:	helmitin® 691
	Zulässige Lagerzeit:	ca. 12 Monate
	Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Normaltemperatur
	Kälteempfindlich:	ja, kann bei längerer Lagerung unter +10°C Kristalle bilden; durch Erwärmen auf Raumtemperatur gehen die Kristalle wieder in Lösung über
	Feuchtigkeitsempfindlich:	ja
	Feuergefährlich:	nein - schwer brennbar
	Kennzeichnung nach GefStoffV.:	Xn (siehe EG-Sicherheitsdatenblatt)

Bemerkungen: **Der Vernetzer ist feuchtigkeitsempfindlich !**
Gebinde nach Warenentnahme dicht verschließen.
Vor Nässe und Luftfeuchtigkeit schützen !

swift®hardener 9502 enthält Isocyanat.
Hinweise des Herstellers beachten !

Zur besonderen Beachtung: Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluß haben, kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Vorliegen dieser Technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit !

Mai 2010s