

TECHNISCHES DATENBLATT

SOLVENT 250, 270, 280, 300

REINIGER UND VERDÜNNER

ANWENDUNGSBEREICH:

Solvent 250, 270, 280, 300 werden als Reiniger für Geräte und Oberflächen sowie als Verdüner bei der Verarbeitung von lösemittelhaltigen Klebstoffen eingesetzt.

TECHNISCHE ANGABEN:

	Solvent 250	Solvent 270	Solvent 280	Solvent 300
Basis:	Ester	Katone	Benzine	Ester/Katon/Aliphaten
Geruch:	typisch	typisch	typisch	typisch
Viskosität:	dünnflüssig	dünnflüssig	dünnflüssig	dünnflüssig
Dichte:	ca. 0,9 g/cm ³	ca. 0,8 g/cm ³	ca. 0,7 g/cm ³	ca. 0,9 g/cm ³
Hauptkomponente:	Ethylacetat	Butanen	Benzine	Ethylacetat
Haupteinsatzbereich:	Reiniger und Verdüner für Kleb- und Dichtstoffe auf Basis:			
	Polyurethan	Nitritkautschuk	div. Kautschuke	Polychloropren

VERARBEITUNGSHINWEISE:

Siehe Technisches Datenblatt des verwendeten Klebstoffes.

LAGERFÄHIGKEIT:

12 Monate bei trockener Lagerung in geschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen unter + 30 °C.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 05. 99