

TECHNISCHES DATENBLATT

SOLVENT 250, 270, 280, 300

REINIGER UND VERDÜNNER

ANWENDUNGSBEREICH

SOLVENT 250, 270, 280 UND 300 WERDEN ALS REINIGER FÜR GERÄTE UND OBERFLÄCHEN SOWIE ALS VERDÜNNER BEI DER VERARBEITUNG VON LÖSEMITTELHALTIGEN KLEBSTOFFEN EINGESETZT.

TECHNISCHE ANGABEN

	SOLVENT 250	SOLVENT 270	SOLVENT 280	SOLVENT 300
Basis:	Ester	Ketone	Benzine	Ester/Keton/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	Butanon	Benzine	Ethylacetat
Haupteinsatzbereich:	Polyurethan	Nitrilkautschuk	div. Kautschuke	Polychloropren
		Reiniger und Verdünner für Kleb- und Dichtstoffe auf Basis:		

VERARBEITUNGSHINWEISE

Siehe Technisches Datenblatt des verwendeten Klebstoffs

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.