

# Solvent 250, 270, 280, 300

## VERDÜNNER UND REINIGER

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### ANWENDUNGSBEREICH:

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

#### VERARBEITUNGSHINWEISE:

Siehe Technisches Datenblatt des verwendeten Klebstoffes.

#### LAGERFÄHIGKEIT:

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



### 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 <sup>3</sup>	ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,7 g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Hauptkomponente	Etylacetat	Butanen	Benzine	Etylacetat
Haupteinsatzbereich	Reiniger und Verdünner für Kleb- und Dichtstoffe auf Basis: Polyurethan                      Nitritkautschuk                      div. Kautschuk                      Polychloropren			

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. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 03.17

### BOSTIK HOTLINE

**Smart help**  
**+ 49 (0) 5425 801-0**

