

technicoll® 8363

Lösungsmittel für SBR-basierte Klebstoffe



Anwendung

Klebstoffreste und -flecken lassen sich um so leichter entfernen, je frischer sie sind. Ausgehärtete Reste oder Flecken von Klebstoffen, die mit Vernetzer verarbeitet wurden, sind mit Lösungsmittel nicht mehr zu beseitigen. Vor allen Säuberungsarbeiten muss durch eine Prüfung an unauffälliger Stelle sichergestellt werden, dass das zu reinigende Substrat nicht durch das Lösungsmittel angelöst oder anderweitig beschädigt wird!

technicoll® 8363 ist nicht zur Reinigung verschmutzter Hautstellen geeignet!

Anwendungsbeispiele

Zum Verdünnen von Klebstoffen, Reinigen der Verarbeitungsgeräte, Entfernen von Klebstoffflecken/-resten und zum Säubern der Klebeflächen von Fetten und Ölen auch bei lösungsmittlempfindlichen Substraten wie Kunststoffen Weich-PVC, Polystyrol etc.

In den Technischen Merkblättern der einzelnen technicoll® Klebstoffe finden Sie Angaben, welches technicoll®-Lösungsmittel für den jeweiligen Klebstoff geeignet ist.

Verarbeitungs-/Produktdaten

Basis	Ethylacetat
Farbe	farblos
Dichte (+20°C)	0,9 g/cm ³
Lagerung	Mindestens 36 Monate bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde.
Bevorzugte Lagertemperatur	+10°C bis +25°C
Kälteverhalten:	Nicht frostempfindlich. Nach Temperierung auf Verarbeitungstemperatur voll verwendungsfähig.
Gefahrenhinweise	s.h. Sicherheitsdatenblatt (www.technicoll.de)
Gebindegröße	900 g Trichterkanne, 4,5 kg Kanne, 27 kg Kanne

Technischer Stand: überarbeitet am 07.07.2013

Seite 1/1

Von dieser Fassung abweichende Angaben früherer Produktinformationen sind ungültig.

Zur besonderen Beachtung:

Alle Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen, zum Zeitpunkt der Drucklegung, sind unverbindlich und entbinden nicht von eigenen Eignungsversuchen für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.