

**technicoll® 8367**

**Lösungsmittel für Polychloropren-, SBS- und kautschukbasierte Klebstoffe**

**Anwendung**

- zum Verdünnen von Klebstoffen
- Reinigung der Verarbeitungsgeräte
- zum Entfernen von Klebstoffflecken/-resten
- zum Säubern der Klebeflächen von Fetten und Ölen

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

**Reinigung/Lösen von Klebstoffresten**

Klebstoffreste und -flecken lassen sich um so leichter entfernen, je frischer sie sind. Verhärtete Reste oder Flecken von Klebstoffen, die mit Härter bzw. Vernetzer verarbeitet wurden, sind mit Lösungsmittel nicht mehr zu beseitigen.

Vor allen Säuberungsarbeiten muss durch eine Prüfung (an unauffälliger Stelle) sichergestellt werden, dass der zu reinigende Gegenstand durch das jeweilige Lösungsmittel nicht angelöst oder anderweitig beschädigt wird.

**Hinweise**

**technicoll 8367** ist nicht zur Reinigung verschmutzter Hautstellen geeignet.

**Andere technicoll Lösemittel**

**technicoll 8362**

Zur Verdünnung von polyurethanbasierten Klebstoffen und Kunstharzlösungen sowie zur Reinigung lösungsmittelunempfindlicher Werkstoffe, z. B. Metalle.

**technicoll 8363**

Zur Verdünnung von Styropor®-Klebstoffen und Reinigung von lösungsmittlempfindlichen Substraten.

**Klebeflächenreinigung**

Zur Säuberung von fett-, öl- oder staubverunreinigten Klebeflächen kleinerer, lösemittelempfindlicher Werkstücke, wie z. B. solchen aus Weich-PVC oder Polystyrol, empfehlen wir **technicoll 8363**.

**Gefahrenhinweise**

- F Leichtentzündlich
- Xn Gesundheitsschädlich
- N Umweltgefährlich

Details siehe Sicherheitsdatenblatt/Etikett

**Lagerung**

Mindestens 36 Monate bei kühler und trockener Lagerung im nicht geöffneten Originalgebinde.

Bevorzugte Lagertemperatur: +10 °C bis +25 °C

Kälteverhalten:

Nicht frostempfindlich. Nach Temperierung auf Verarbeitungstemperatur voll verwendungsfähig.

**Gebindegrößen** zum Zeitpunkt der Drucklegung

750 g	Trichterkanne
4 kg	Kanister
22 kg	Kanister
150 kg	Fass

**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.