

technicoll® 8363

Lösungsmittel für SBR-basierte Styropor®-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-Lösungsmittel 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 8363 ist nicht zur Reinigung verschmutzter Hautstellen geeignet.

Andere technicoll-Lösungsmittel

technicoll 8362

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

technicoll 8367

Zur Verdünnung von Polychloropren-, SBS- und kautschukbasierten Klebstoffen sowie zur Reinigung von Gummiklebeflächen.

Klebeflächenreinigung

Zur Säuberung von fett-, öl- oder staubverunreinigten Klebeflächen kleinerer, lösungsmittelempfindlicher Werkstücke, wie z. B. solchen aus Kunststoffen wie Weich-PVC oder Polystyrol.

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

675 g	Trichterkanne
3,5 kg	Kanister
20 kg	Hobbock

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.