

# Verdünner 821.0

## Anwendungsgebiet

- Verdünnungsmittel für die KLEIBERIT Lösemittelklebstoffe auf Polyester- und PUR-Basis, wie z.B. KLEIBERIT 257, 261, 265.0.
- Reinigungsmittel für Maschinen, Anlagen und Handauftragsgeräte, mittels denen die KLEIBERIT Industrieklebstoffe verarbeitet werden
- In Kombination mit KLEIBERIT 257 und 261 für die Vorbehandlung/ Primerung von Kunststoff- und Metallprofilen (z.B. PVC, ABS, Aluminium, Stahlprofile).

## Eigenschaften von Verdünner 821.0

**Basis:** Chlorierter Kohlenwasserstoff  
**Dichte:** ca. 1,33 g/cm<sup>3</sup>  
**Viskosität:** dünnflüssig  
**Kennzeichnung:** Kennzeichnungspflichtig nach EU-Vorschriften, enthält Dichlormethan (Siehe unser Sicherheitsdatenblatt)

## Verarbeitung

a) Als Verdünner:  
Das Einrühren von Verdünner 821.0 in die Klebstoffe 257, 261, 265.0 zum Verdünnen derselben erfolgt am besten mit einem Handrührgerät mit Rührflügel.  
Rührzeit ca. 10 Minuten.

Bei Verarbeitung kleiner Mengen, Verdünner 821.0 zügig mittels Spachtel in den Klebstoff einrühren. Die Verdünnermenge sollte 5 % Zusatz nicht überschreiten.

b) Als Vorbehandlung / Primer:

Bei Verwendung als Vorbehandlung / Primer 1 Teil Klebstoff in 8-10 Teile Verdünner 821.0 in oben beschriebener Weise einrühren.

c) Als Reiniger:

Handgeräte (Pinsel, Spachtel, etc.) im Verdünner-Bad reinigen.

Sprühpistole mit kleiner Menge Verdünner 821.0 füllen und aussprühen.

Bei Auftragswalzen Klebstoffreste mit Pinsel und Verdünner 821.0 entfernen.

## Gebindegrößen

Blechkanister	4,5 kg netto
Blechkanne	35,0 kg netto
Blechfass	268,0 kg netto

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

## Lagerung

KLEIBERIT Verdünner 821.0 ist im original verschlossenen Gebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig.

Behälter kann unter Druck stehen, insbesondere bei erhöhten Temperaturen (> 25 °C), sowie nach dem Transport. Deshalb vor der Verwendung langsam auf Raumtemperatur bringen.

Kühl und trocken (nicht über +30 °C) lagern.

**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!**

Stand xv 1215; ersetzt frühere Ausführungen

## Verdünner 821.0

### Verdünner- und Gebinde-Entsorgung

Abfallschlüssel 140602

Unsere Gebinde sind aus recyclingfähigem Material. Gut entleerte Gebinde können der Wiederverwertung zugeführt werden.

### Service

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit zur Verfügung. Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Prüfen Sie selbst, ob sich unser Produkt für ihre Zwecke eignet. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden, auch nicht aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten Beratungsdienstes.