

# PUR-Reiniger 823.3

**Kaltreiniger für die Oberflächenreinigung von Maschinenteilen und Werkzeugen etc.**

## Anwendungsgebiet

- Anlösung von verhärteten, auch ausreagierten PUR-Klebstoffresten an Maschinenteilen, Werkzeugen, Geräten etc. bei Raumtemperatur

## Eigenschaften des Reinigers

- Dichte:** ca. 0,840 g/cm<sup>3</sup>  
**Aussehen:** Klare, farblose bis gelbe Flüssigkeit
- Kennzeichnung:** Kennzeichnungspflichtig nach GefStoff, (Siehe unser Sicherheitsdatenblatt)

## Verarbeitung

Die zu reinigenden Maschinenelemente müssen auf Raumtemperatur abgekühlt sein. Je nach Größe können die Maschinenelemente entweder mittels Pinsel bestrichen oder in ein Bad eingelegt werden.

Einwirkzeit sollte zwischen 30 Minuten und max. 60 Minuten liegen.

Danach müssen die Maschinenelemente mechanisch vom abgelösten PUR-Schmelzklebstoff gereinigt werden.

Gereinigte Maschinenelemente im Anschluss mit KLEIBERIT 821.0 oder Propylalkohol und Lappen abwischen.

## Gebindegrößen

Karton 12 Blechflaschen à 0,650 kg netto  
Blechkanister 4,5 kg netto

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

## Lagerung

KLEIBERIT PUR-Reiniger 823.3 ist im original verschlossenen Gebinde bei Normaltemperatur ca. 1 Jahr lagerfähig.

Stand xv 0111; ersetzt frühere Ausführungen

**Reiniger- und Gebinde-Entsorgung**

**Abfallschlüssel 080409**

**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.