



# Reiniger 827.0

## Spezialreiniger zum Reinigen von Schmelzklebstoff-Becken

KLEIBERIT Reiniger 827.0 ist eine klare, "ölige" Flüssigkeit mit sehr hohem Flammpunkt. Der Reinigungsvorgang läuft wie folgt ab:

1. An stark verschmutzten bzw. verkrackten Schmelzklebstoffbehältern bei einer Betriebstemperatur um mind. 250° C den Schmelzklebstoff grob entleeren.
2. In den aufgeheizten Behältern den Reiniger 2-3 cm hoch einfüllen, einwirken lassen und an der Beckenwandung mit grobem Pinsel verteilen.  
  
Nach 30 Minuten lösen sich Klebstoffreste auf und verbrannter Schmelzklebstoff am Behälterboden oder der Beckenwandung wird von der Reinigungsflüssigkeit angelöst bzw. unterwandert.
3. Die angelösten Klebstoffrückstände werden mit einem Spachtel von Wandung und Boden abgeschabt oder abgehoben. Bei diesem Vorgang auch das Reinigungsmittel aus dem Schmelzbecken entfernen.
4. In das gereinigte Becken neues Schmelzklebstoff-Granulat nachfüllen. An der Auftragswalze durch Betätigung der Dosierstäbe und Abschaben des Schmelzklebstoffes letzte Reste des Reinigungsmittels entfernen.

5. Eventuell einige Spanplattenstreifen ohne Kanten mit Klebstoff beschichten bis die Walze völlig sauber ist, um Fehlverklebungen zu vermeiden.
6. Nach Neujustierung der Dosierstäbe mit der Kantenverklebung beginnen.

### Gebindegrößen

Blechkanne 4,5 kg netto

### Lagerung

KLEIBERIT Reiniger 827.0 ist im original verschlossenen Gebinde bei Normaltemperatur ca. 1 Jahr lagerfähig.

Stand aw 1099; ersetzt frühere Ausgaben



# KLEIBERIT®

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

#### Riniger- und Gebinde-Entsorgung

Abfallschlüssel 080410

**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.