

Reiniger 826.0

KLEIBERIT Reiniger 826.0 ist eine klare, "ölige" Flüssigkeit mit sehr hohem Flammpunkt

Anwendungsgebiet

- A) Zum Reinigen von Mischköpfen bei der maschinellen PUR-Verarbeitung
- B) Zum Reinigen von PUR-Schmelzklebstoff-Becken

Achtung!

**Nur für Maschinenteile und Schmelzbecken!
Nicht zur Reinigung von Klebeflächen verwenden!**

zu A)

Bei der maschinellen Verarbeitung von Zweikomponenten-PUR-Systemen treten nach einer gewissen Standzeit der Mischkammer Ablagerungen an der Oberfläche auf, welche die Qualität der Vermischung beeinträchtigen. Die Reinigungsintervalle der Mischkammer sind von vielen Faktoren abhängig und müssen durch Versuche festgelegt werden (Einflußfaktoren sind z.B. Größe der Mischkammer, Drehzahl, Topfzeit, Taktzeit usw.).

Reinigung:

1. Mischkammer demontieren und zerlegen.
2. Teile in einen Metallbehälter legen und mit KLEIBERIT Reiniger 826.0 füllen.
3. Reiniger auf 180° C (nicht darüber) aufheizen und bei 180° C so lange lagern, bis die Verschmutzungen restlos entfernt sind. Dauer je nach Verschmutzungsgrad 1-3 Stunden.
4. Evtl. verbleibende Rückstände mit einer Drahtbürste entfernen; Teile mit Wasser oder Lösemittel spülen und trocknen.

Zu B)

1. An stark verschmutzten bzw. verkrackten Schmelzklebstoffbehältern bei einer Betriebstemperatur von 180-200° C Schmelzklebstoffreste entfernen.
Anschließend einen geeigneten und temperaturbeständigen Behälter unter das Becken stellen.
2. In das Klebstoff-Becken den Reiniger bis etwa 3-4 cm unterhalb des Beckenrandes einfüllen und auf mindestens 180° C aufheizen.
Bei Walzenauftragsgeräten ist es erforderlich, daß während des Reinigungsvorganges die Auftragswalze läuft und die Dosierlippe ganz zu ist.
3. Der auf Temperatur gebrachte Reiniger muß je nach Verschmutzungsgrad mindestens 1 Stunde im Klebstoffbecken bleiben bis sich die verkrackten Ablagerungen mittels Spachtel oder angeschrägter Holzleiste von den Wänden ablösen lassen.
Anschließend die Rückstände bzw. Ablagerungen entfernen.
4. Nach dem Abkühlen des Beckens evtl. verbliebene Rückstände von KLEIBERIT Reiniger 826.0 mit unserem KLEIBERIT Verdünnern + Reiniger 821.0 entfernen, da es sonst zu Fehlverklebungen führen kann.

Gebindegrößen

Blechkanne 4,5 kg netto

Lagerung

KLEIBERIT Reiniger 826.0 ist im original verschlossenen Gebinde bei Normaltemperatur ca. 1 Jahr lagerfähig.
Der Reiniger gefriert bei Temperaturen zwischen -10 und -20°C. Frosteinwirkung schädigt das Produkt nicht. Bei Raumtemperatur geht der Reiniger wieder in den flüssigen Zustand über.

Stand aw 1007; ersetzt frühere Ausführungen

Reiniger- 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.