

Reinigungsmasse 761.7

Schmelzmasse zum Reinigen von Vorschmelzern in denen reaktive PUR-Schmelzklebstoffe verarbeitet werden

Anwendungsgebiet

- Reinigung von Schmelz- und Auftragsgeräten bei wechselndem Einsatz von reaktiven PUR-Schmelzklebstoffen und anderen nicht reaktiven Schmelzklebstoffsystemen (z.B. auf EVA-Basis)

Vorteile

- Durch die Anwendung der Reinigungsmasse werden Verstopfungen im Zulaufsystem, sowie reaktive Verschmutzungen an Auftragsgeräten vermieden und Düsen offengehalten
- Gutes Mischungsverhalten zum PUR-Klebstoff
- Neutralisiert die Isocyanatreaktion
- Gleiche Verarbeitungstemperatur wie die KLEIBERIT PUR-Schmelzklebstoffe

Eigenschaften der Reinigungsmasse

Basis:	EVA-Copolymere
Dichte:	ca. 0,98 g/cm ³
Farbe:	blau
Viskosität	
- Brookfield HBTD:	bei 120 °C: 11.000 ± 3.000 mPa·s
	bei 140 °C: 6.000 ± 2.000 mPa·s

Verarbeitungstemperatur:

120 - 140 °C

Kennzeichnung: nicht kennzeichnungspflichtig nach EU-Vorschriften (siehe unser Sicherheitsdatenblatt)

Schmelzklebstoffe geben auch bei Einhaltung der vorgeschriebenen Verarbeitungstemperatur Dämpfe ab. Hierbei treten oftmals Geruchsbelästigungen auf. Werden die vorgeschriebenen Verarbeitungstemperaturen über einen längeren Zeitraum erheblich überschritten, so entsteht darüber hinaus die Gefahr der Entwicklung schädlicher Zersetzungsprodukte. Deshalb sind die Maßnahmen zur Beseitigung der Dämpfe, z.B. durch geeignete Absaugung, zu treffen.

Verarbeitung

Vor allem bei der Anwendung von reaktiven PUR-Schmelzklebstoffen müssen die Auftragsgeräte - speziell Düsenauftragsgeräte- bei Stillstandszeiten (z.B. über Nacht oder über das Wochenende) oder bei Systemwechsel vollständig gereinigt und die Düsen freigespült werden. Durch Nachlegen und Aufschmelzen der Reinigungsmasse ist dies gut möglich.

Achtung!

Auch die Reinigungsmasse 761.7 muss vor Neugebrauch reaktiver PUR-Schmelzklebstoffe vollkommen abgelassen werden.

Gebindegrößen

Karton 12 Alu-Kartuschen	à	0,25 kg netto
Karton 6 Folienbeutel	à	1,50 kg netto
Blecheimer		15 kg netto
Sack		20 kg netto
Fass		150 kg netto

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

Lagerung

KLEIBERIT Reinigungsmasse 761.7 ist ca. 2 Jahre lagerfähig. Kühl und trocken lagern.

Stand xv 0213; ersetzt frühere Ausführungen

Reinigungsmasse 761.7

Klebstoff- 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.