



Technische Information

Purmelt Cleaner 4



Reinigungshotmelt für PUR-Schmelzklebstoffe

Eigenschaften

- Sehr gute Reinigungswirkung für nicht vernetztes Purmelt
- Sehr gute Benetzungseigenschaften
- Zur besseren Erkennung blau eingefärbt

Anwendungsbereiche

- Reinigungsmittel für alle nicht ausreagierten Purmelt-Typen

Technische Daten

Erweichungspunkt (Kofler):	ca. 75 °C
Viskosität (Brookfield):	ca. 10 000 mPa·s / 130 °C
Dichte:	ca. 1,1 g/cm ³

Verarbeitungshinweise

Empfohlene Verarbeitungstemperatur

im Schmelzbehälter:	100 - 170 °C
an der Auftragswalze:	100 - 170 °C

Reinigungstemperatur: ca. 120 °C

In der Regel wird Purmelt Cleaner 4 bei gleicher Temperatur wie der zuvor eingesetzte Polyurethan-Schmelzklebstoff verarbeitet.

Lieferform

Granulat

Lagerung

Mindestens 1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung.

Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV und entsprechenden EU-Richtlinien.

01/2001

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus den Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.