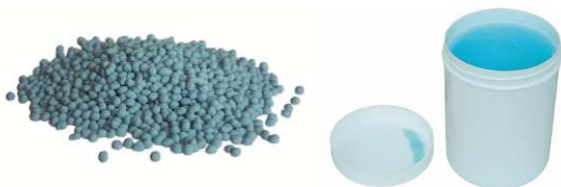


Miratherm Cleaner 4

Reinigungsmittel für Schmelzkleberaggregate



Anwendungsbereich

Reinigungsprodukt für PUR- und EVA Schmelzkleber-Anlagen

Spezielle Eigenschaften:

- sehr gute Reinigungswirkung für nicht vernetzte PUR – Schmelzkleber
- sehr gute Benetzungseigenschaften
- zur besseren Erkennung blau eingefärbt

Produktdaten

Zusammensetzung:

Tenside

Lieferform:

Granulat, Patrone

Farbe:

Blau

Viskosität:

Ca. 10'000 mPa·s bei +130 °C

Erweichungspunkt (Ring/Ball):

Ca. +75 °C

Gebinde / Art-Nr.:

6 x 200 g Patronen (1.2 kg) / 2744.5127.01

3,5 kg Eimer mit Granulat/ 2744.5127.03

20 kg Eimer mit Granulat / 2744.5127.06

Verarbeitungsdaten

Verarbeitungstemperatur:

Im Schmelzbehälter: +100 bis +170 °C

An der Auftragswalze: +100 bis +170 °C

Reinigungstemperatur: ~+120 °C

Verarbeitung:

- Hotmelt-Gerät vollständig entleeren
- Cleaner 4 einfüllen und bei +120 °C aufschmelzen
- ca. 1 Stunde einwirken lassen
- Schmelze aus Gerät ablassen
- je nach Verschmutzungsgrad Vorgang mehrmals wiederholen
- bei Reinigung der Heizschläuche Filter und Düse entfernen

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.

Sicherheit und Umwelt

Schutzmassnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Entsorgung Gebinde:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Entsorgung Klebstoff:

Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden. Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

Abfallcode:

08 04 10 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle die keine organischen Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei +15 bis +25 °C trocken lagern. Beachten Sie das auf dem Gebinde aufgedruckte Verbrauchsdatum.

Auskunftgebende Stelle

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Erstelldatum

01.12.2016 - ersetzt alle früheren Ausgaben