

PRODUKT – INFORMATION

Exakt Reinigungsgranulat HM BLUE

PRODUKTBE SCHREIBUNG:

Exakt Reinigungsgranulat HM BLUE bietet die folgenden Produkteigenschaften:

Technologie	Schmelzklebstoff
Produkttyp	Reinigungsmittel
Anwendung	Reinigung
Aussehen	Granulat Patronen blau

Einsatzbereich:

Reinigungsmittel für alle nicht ausreagierten Purrealt- Typen.

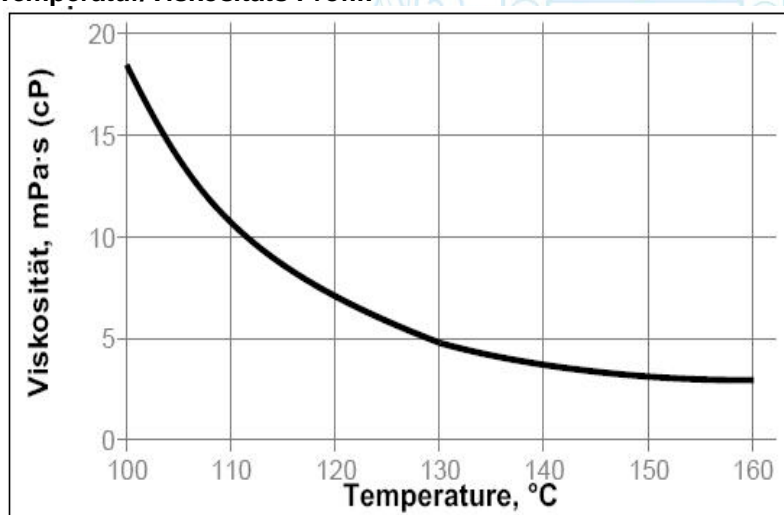
Produkteigenschaften:

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

Technische Daten:

Viskosität, mPa.s:	5.500 bis 7.500
Brookfield Thermosel, 160°C, Spindle 27	
Erweichungspunkt, °C:	68 bis 76
Dichte, g/cm ³ :	0,94 bis 0,97

Temperatur/Viskositäts Profil:



VERARBEITUNGSHINWEISE:

Vorbemerkung:

Vor der Anwendung sollte das **Sicherheitsdatenblatt** bezüglich Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen gelesen werden. Die geltenden Sicherheitsvorschriften müssen beachtet werden. Bitte beachten Sie auch die lokalen Sicherheitsvorschriften und kontaktieren Sie Bickers bezüglich analytischer Unterstützung.

Kennzahlen:**Verarbeitungstemperatur:**

Empfohlene Verarbeitungstemperatur:
im Schmelzbehälter, °C: 100 bis 170
an der Auftragswalze, °C: 100 bis 170
Reinigungstemperatur, °C: ~ 120

Verarbeitungstemperatur:

In der Regel wird das Exakt Reinigungsgranulat HM BLUE bei gleicher Temperatur wie der zuvor eingesetzte Polyurethan-Schmelzklebstoff verarbeitet.

LAGERBEDINGUNGEN:

Bei kühler und trockener Lagerung im Originalbinde ist die Mindesthaltbarkeit wie folgt:

Mindesthaltbarkeit:

Lagerzeit (im Originalbinde), Monate 24
frostempfindlich Nein

Kennzeichnung:

Bitte beachten Sie das **Sicherheitsdatenblatt** zu detaillierten Hinweisen bezüglich:

Gefahrgutkennzeichnung
Transportvorschriften
Sicherheitsbestimmungen

