

Merksblatt ALFA D 210

Der Klebstoff:

ALFA D 210 ist ein Harnstoffleim.

ALFA D 210 eignet sich zum Verkleben von Papier und Karton und für Kaschierarbeiten wo sehr guter Planeffekt verlangt wird. Eventuell auch als Gummierleim einsetzbar.

Die Applikation:

Geeignet für Walzen- und Handauftrag. Bei eingetrockneter Leimwalze löst sich der Leim, nach einigen Umdrehungen, wieder vollständig auf.

Die Eigenschaften:

Sehr gute Maschinenlaufeigenschaften und langsam abbindend.

Der Klebstoff ist transparent und die Oberfläche hart. Sehr guter Planeffekt.

Spezifikation:

Zusammensetzung:	weichmacherfreier, geruchsarmer Harnstoffleim
Festkörpergehalt:	ca. 64%
pH-Wert:	ca. 8,5
Viskosität nach Brookfield Spindel 5, 20 U/min:	ca. 3600 mPa s
Reissfestigkeit:	ca. 3 N/mm ²
Lagerfähigkeit:	In Originalgebinden mind. 6 Monate
Reinigung:	waschbar mit Wasser
Kennzeichnungspflichtig:	Nein / kein Gefahrgut

Der Klebstoff ist frostempfindlich! Temperaturen unter 0°C zerstören den Klebstoff!

Zur Beachtung:

Die beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Sicherheitstechnische Angaben sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse, bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften, oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist verpflichtet, vor der Anwendung dieses Produkts eigene Tests mit den Originalmaterialien, unter den konkreten Anwendungsbedingungen durchzuführen. Für Schäden bei Anwendungen, für welche das Produkt nicht vorgesehen ist, übernehmen wir keine Haftung. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Verlangen Sie unsere Beratung.

Juni 2008