

Rhenocoll - Dübelleim M 0

Hochviskos

Art.-Nr.: A 1140

Spezifikation: Rhenocoll Dübelleim M 0 ist ein hochwertiger PVAc-Leim, der für Verarbeitung im Hochdruck-Dübelautomaten entwickelt wurde. Gebrauchsfertiger, optimal eingestellter Leim mit hervorragender Endfestigkeit. Zur Verwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Empfohlene Verarbeitungsbedingungen:

Verarbeitung:	mit Hochdruck Dübelautomaten
Verarbeitungstemperatur:	15 - 20 °C
Farbe:	transparent, farblos auftrocknend
Holzfeuchte:	10 - 12 %
Viskosität:	ca. 9000-21000 mPas (Brookfield, S 6, 20 Upm bei 20 °C)
Weißpunkt:	5° C
pH-Wert:	ca. 7

Verarbeitungshinweis:

Der Dübelautomat ist entsprechend den Herstellerangaben einzustellen. Die günstigste Einstellung kann nur durch Versuche ermittelt werden. Im Allgemeinen wird mit einem Druck auf dem Behälter von 3 bar und einer Druckübersetzung von 1:30 bis 1:40 gearbeitet. Die Viskosität hängt von der Temperatur ab und kann sich deshalb bei Erwärmung verändern. Der Druck der Pumpe muss dann entsprechend nachreguliert werden. Es ist günstig, die Düsen zu Beginn der Pausen mit einem feuchten Lappen grob zu reinigen, um ein Ablenken des Spritzstrahls durch anhaftende Leimreste zu vermeiden.

Lagerung:

12 Monate, vor Frost schützen, nicht mit Eisen in Berührung bringen

Kennzeichnung:

Keine Kennzeichnung

Sicherheitshinweise:

Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Liefergebände:

6 kg Eimer
32 kg Hobbock
150 kg Fass

Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0

Fax: + 49 (6384) 9938-112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingung. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.