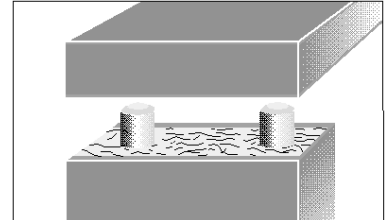


DORUS DD 060

Dübelleim

Eigenschaften

- Niedrigviskos
- Gut düsfähig
- Lange offene Zeit
- Schnell abbindend
- Transparente, zähelastische Klebefuge
- Höchste Verbundfestigkeit bei der Holzwerkstoff- und Möbelverleimung
- Leichte Reinigung



Anwendungsbereiche

- Für Astausflück- und Dübeleintreibautomaten
- Für Pumpen mit einem Übersetzungsverhältnis 2:1 geeignet

Technische Daten

Basis:	Polyvinylacetat
Farbe:	weiß, transparent nach Trocknung
Viskosität (Brookfield, 20 UpM):	ca. 300 mPa·s
pH-Wert:	ca. 6,5
Mindestfilmbildungstemperatur (MFT):	ca. + 3 °C

Verarbeitungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur von Werkstück und Leim soll mindestens + 10 °C betragen.
Die zu verleimenden Flächen müssen passgenau und sauber sein.
Der Leim wird gebrauchsfertig geliefert, kann jedoch bei Bedarf mit bis zu 3 % Wasser verdünnt werden.

Reinigung

Die Auftragsgeräte lassen sich gut mit kaltem bis handwarmen Wasser reinigen, bevor der Klebstoff fest angetrocknet ist. Festgetrocknete Leimreste müssen mechanisch entfernt werden.

Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern, vor Frost schützen. Vor Gebrauch umrühren.
Lagerzeit bis zu 12 Monate.

Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV und entsprechenden EU-Richtlinien.

09/01

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 Einflusses 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.