



Aqualine DA

PVAc-Dübelautomatenklebstoff

Produktdaten

Basis:

PVAc-Kunstharzpolymerisat

Dichte:

1,07 g/m³

Feststoffgehalt:

Ca. 35%

Viskosität:

Ca. 800 mPa·s (Brookfield 3/50)

pH-Wert:

Ca. 4

Feuergefährlichkeit:

Als wässriger Klebstoff nicht brennbar

Giftklasse (CH):

Giftklassenfrei

BAG T Nr.:

616200

Lagerung:

Kühl und gut verschlossen 12 Monate (frostempfindlich)

Verpackung:

Art. Nr. 807802: Kunststoffeimer zu 30 kg

Verarbeitungsdaten

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens 10 °C

Holz- und Materialfeuchtigkeit:

Maximal 12%

Auftragsart:

Spezielle Anlagen

Auftragsmenge:

Je nach Konstruktion

Endfestigkeit:

Nach ca. 24 Stunden

Verfärbung:

Klebstoff kann bei Kontakt mit Eisen zu Holzverfärbungen führen

Reinigung:

Mit Wasser, solange der Klebstoff nicht eingetrocknet ist

Anwendung

Speziell zum Verkleben von Holzdübeln mit Automaten. Nicht geeignet für Kunststoffdübel.

Verarbeitung

Aqualine DA wird auf Dübelautomaten mit Düsen in die Dübellöcher eingespritzt. Der Pressdruck erfolgt durch das Aufquellen der Holzdübel.

Arbeitssicherheit:

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

Beanspruchung

Wasserbeständigkeit:

D2 nach EN 204

Kontakt

T +41 41 469 92 75

F +41 41 469 93 68

collano@collano.com

Garantie

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach Qualitätsnormen von ISO hergestellten Produktes, das aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen und angegebenen Bedingungen entwickelt worden ist. Material, Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen können die Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich. Für andere Anwendungen sowie bei abweichenden Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir, vorgängig den anwendungstechnischen Dienst von Collano zu kontaktieren. Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von Collano.