

Holzleim kaltwasserfest

Eigenschaften

- Kaltwasserfest (D3)
- Speziell geeignet für Aussenbereich mit kurzzeitiger Wassereinwirkung
- Lösungsmittelfrei

Anwendungsbereiche

- Fenstern und Türen
- allgemeinen Schreinerarbeiten mit erhöhter Wetter- und Feuchtigkeitsbeanspruchung
- Hart- und Weichhölzern sowie Spanplatten, Sperrhölzern und Tischlerplatten

Technische Daten

Basis:	Polyvinylacetat
Farbe:	weiss
Viskosität:	ca. 8'500 mPa.s
Feststoffgehalt:	ca. 50 %
Auftragsart:	aus der Flasche, evtl. mit einem Spachtel verteilen. Es darf kein Metallspachtel verwendet werden.
Mindestverarbeitungstemperatur:	+10 °C
Holzfeuchtigkeit:	max. 13 %
Feuchtebeständigkeit der Verklebung:	D3 nach EN 204 (Innenanwendung: Mit häufiger kurzzeitiger Einwirkung von abfliessendem Wasser oder Kondenswasser und/oder Einwirkung hoher Luftfeuchte, Aussenanwendung: Vor der Witterung geschützt)
Verbrauch:	mind. 100 g/m ²
Offene Zeit:	5 - 10 Min.
Pressart:	Presse oder Schraubzwingen
Presszeit:	bei 20 °C: 20 - 30 Min.
Pressdruck:	mind. 3 kg/cm ²
Weiterverarbeitung:	ca. nach 2 Std.
Endfestigkeit:	ca. nach 3 Tagen
Reinigung:	mit Wasser
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Raumtemperatur
Frostempfindlichkeit:	Ja



Verarbeitung

Holzleim Kaltwasserfest wird einseitig oder beidseitig auf die zu verleimenden Flächen aufgetragen und die Teile innerhalb der offenen Zeit zusammengefügt und verpresst.

Verfärbungen:

Gerbstoffreiche Hölzer können durch Kontakt mit Eisen dunkel verfärben.

Gebinde / Art-Nr.:

- Kessel à 5 kg / 1050.6102.02
- 10 x Flasche à 1,1 kg / 1050.6102.19
- 10 x Flasche à 560 g / 1050.6102.52
- 10 x Flasche à 210 g / 1050.6102.69

Holzleim kaltwasserfest

Schutzmassnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Entsorgung Gebinde:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Entsorgung Klebstoff:

Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden. Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

Abfallcode:

08 04 10 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle die keine organischen Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei +15 bis +25 °C trocken lagern. Vor Frost schützen. Vor Gebrauch umrühren. Beachten Sie das auf dem Gebinde aufgedruckte Verbrauchsdatum.

Auskunftgebende Stelle

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Erstelldatum

12.05.2017 - ersetzt alle früheren Ausgaben

Anmerkung

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes. Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.