
Eigenschaften

- kaltwasserfest (D3)
- speziell geeignet für Aussenbereich mit kurzzeitiger Wassereinwirkung
- lösungsmittelfrei

Für das Kleben von

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

Technische Daten

Basis:	Polyvinylacetat
Farbe:	weiss
Dichte:	1,05
Viskosität:	ca. 12'000 mPa.s
Feststoffgehalt:	ca. 52%
Auftragsart:	aus der Flasche, evtl. mit einem Spachtel verteilen. Es darf kein Metallspachtel verwendet werden.
Mindestverarbeitungs- temperatur:	+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:	3-6 Min.
Pressart:	Presse oder Schraubzwingen
Presszeit:	bei 20 °C: 10-25 Min.
Pressdruck:	mind. 3 kg/cm ²
Weiterverarbeitung:	ca. nach 2 Std.
Endfestigkeit:	ca. nach 3 Tagen
Reinigung:	flüssig mit Wasser, eingetrocknete Rückstände mit Verdüner für Kontaktkleber
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Raumtemperatur
Frostempfindlichkeit:	Ja
Toxikologie:	siehe Sicherheitsdatenblatt
Entsorgung:	Unter Beachtung der örtlichen Amtsvorschriften, flüssige Produktereste als Sondermüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Das entleerte offene Gebinde mit eingetrockneten Produkterückständen einer Verbrennungsanlage zuführen.

Verarbeitung

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

Hinweis:

Der pH-Wert vom Holzleim Kaltwasserfest liegt bei ca. 3: Gerbsäurehaltige Hölzer, z.B. Eiche, können bei Kontakt mit eisenhaltigen Geräten dunkel verfärben. Eisenteile sind durch einen säurebeständigen Lack zu schützen.

Holzleim Kaltwasserfest

Zur besonderen Beachtung

Die schriftlichen und mündlichen Anwendungsempfehlungen des Verkäufers, die zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund des derzeitigen Erkenntnisstands in Wissenschaft und Praxis gegeben werden, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, die Produkte des Verkäufers auf ihre Eignung für den vorgesehenen Gebrauch in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Eine verbindliche Aussage bedarf einer objektbezogenen Beratung. Bitte beachten Sie die gültigen Normen sowie die technischen Merkblätter der weiteren Materialien.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Informationen für dieses Produkt ihre Gültigkeit!