
Eigenschaften

- universell
- lösungsmittelfrei

Für das Kleben von

- Hart- und Weichhölzern
- Holzwerkstoffen
- Karton und Papier

Technische Daten

Basis:	Polyvinylacetat
Farbe:	weiss
Dichte:	1.09
Viskosität:	ca. 12'000 mPa.s
Trockengehalt:	ca. 54%
Auftragsart:	aus der Flasche, evtl. mit einem Spachtel verteilen
Mindestverarbeitungs- temperatur:	+10 °C
Holzfeuchtigkeit:	max. 13%
Feuchtebeständigkeit der Verklebung:	D1 nach EN 204 (Innenanwendung, ohne Einwirkung von Feuchtigkeit / Wasser)
Verbrauch:	mind. 100 g/m ²
Offene Zeit:	8-12 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:	flüssig mit Wasser, eingetrocknete Rückstände mit Verdünner 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

Die Klebeflächen müssen sauber, trocken und staubfrei sein. Der Leimauftrag erfolgt normalerweise einseitig, bei rauen Schnittkanten oder Harthölzern zweiseitig. Teile innerhalb der offenen Zeit zusammenfügen und pressen.

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!