



Mirapur 9520 Standard

Produkt

PUR Holzklebstoff mit langer offener Zeit, D4

Anwendungsbereich

Hohe Fugenfestigkeit für wärme-, wasser- und wetterbeständige Klebeverbindungen im Innen- und Aussenbereich. Klebt Holz- und Holzwerkstoffe, nicht-brennbare Bauplatten sowie viele andere Materialien. Speziell geeignet für die Herstellung von Fenster und Fensterläden, Formverklebungen, Treppenbau und tragende Bauteile. Bei harten Laubhölzern und harten Exoten ist eine Probeklebung unerlässlich.

Spezielle Eigenschaften: Lange offene Zeit, feuchtigkeitshärtend unter leichtem Aufschäumen. Für das Aushärten ist ein genügender Feuchtigkeitszutritt aus der Umgebung (Luft, Untergrund) notwendig.

Verarbeitung

Holzfeuchtigkeit	6 % bis 18 %
Vorbehandlung Klebeflächen	Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staubfrei und fettfrei sein.
Auftragsart	Einseitig in Raupen, bei Harthölzern und Zapfenverbindung beidseitig
Auftragssystem	Spenderflasche, kann auch mit Mehrlochdüse gekoppelt werden
Verarbeitung	Der Klebstoff reagiert mit der Feuchtigkeit aus der Umgebung unter leichtem Aufschäumen.
Pressdruck	Mind. 0.25 N/mm ² (2.5 kg/cm ²) Der aufgebrauchte Pressdruck muss eine passgenaue Fuge gewährleisten.
Presszeit	mind. 4 Stunden
Reinigung	Auftragsgeräte vor der Aushärtung des Klebstoffes mit Reiniger 9797. Mechanische Entfernung im abgeordneten Zustand.

Technische Daten

Basis	Polyurethan-Präpolymer
Konsistenz	flüssig
Farbe	beige
Viskosität	ca. 1'800 mPa.s
Offene Zeit (OZ)	ca. 60 Minuten
Verbrauch	150 bis 200g/m ²
Temperaturbeständigkeit	ca. +150 °C EN 14292
Verarbeitungstemperatur	+ 10 °C bis + 30 °C
Wasserbeständigkeit	D4 EN 204
Binefestigkeit	D1 EN 204
Prüfbedingungen	Alle Angaben zum Klebstoff basieren auf Prüfungen bei einem Klima von + 23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit und 10 % bis 12 % Holzfeuchtigkeit nach 7 Tagen Aushärtezeit



Mirapur 9520 Standard

Lieferform

Gebinde

Karton à	Gebinde à
9	Flaschen 750 g
1	Kanne à 5 kg

Haltbarkeit

Beachten Sie das auf dem Gebinde aufgedruckte Verbrauchsdatum.

Sicherheitshinweise

Alle Informationen zu Sicherheit und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Lagerung

Lagerung ohne direkte Sonnenbestrahlung in Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15°C bis +25°C. Eine Lagerung unter +10°C und über +35°C soll vermieden werden. Im Laufe der Lagerzeit steigt die Viskosität an, die Reaktivität nimmt ab. Das Produkt darf während der üblichen Transportzeiten Temperaturen von -30°C bis +35°C ausgesetzt werden.

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. 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.