

Mirapur 9514

Produkt

1K PUR Holzklebstoff, D4

Anwendungsbereich

Zur Verklebung von Fensterkanteln, Keilzinken, Schichtholz, für nicht tragende Teile sowie zur vollflächigen Verklebung von Holz und Holzwerkstoffen, hochfesten Wärmedämmplatten aus Polystyrol, Polyurethan, Stein- und Glaswolle auf Beton Putz Mauerwerk, Keramik und verschiedene Metalle im Element-, Container- und Fensterbau.

Ideal zur Herstellung von Sandwichelementen bei Türen und Trennwänden.

Verarbeitung

Holzfeuchtigkeit	6 % bis 16 %
Vorbehandlung Klebeflächen	Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staubfrei und fettfrei sein.
Auftragsart	Einseitig in Raupen, beidseitig bei Harthölzern und Zapfenverbindung
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. 45 Minuten
Weiterverarbeitung	nach erfolgter Presszeit mindestens 45 Minuten
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. 2'000 mPa.s
Offene Zeit (OZ)	ca. 20 Minuten
Verbrauch	150 bis 250g/m ²
Temperaturbeständigkeit normal	- 30 °C bis + 80 °C
Temperaturbeständigkeit kurzfristig	ca. +100 °C EN 14292
Verarbeitungstemperatur	+ 10 °C bis + 30 °C
Wasserbeständigkeit	D4 EN 204
Klebefestigkeit	EN 14257 / Watt 91
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 9514

Lieferform

Gebinde

Karton à 6 Gebinde à Flaschen 500 g

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.