

Synturit Express 115

Polyvinylacetat-Holzleim. Auch kalt schnell abbindend, hohe Endfestigkeit.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Für schnell abbindende Verleimungen von Holz und Holzwerkstoffen. Insbesondere auch für Verleimung von Hartholz.

Technische Daten

- Festkörper (%) 61
- Viskosität (mPa.s) 20 000
- Dichte (g/ml) 1,22
- pH-Wert 5
- Nassklebezeit: 9 Minuten bei 20 °C, 65%rel. Luftfeuchte.
- Holzfeuchtigkeit: 8 - 12 %.
- Preßdruck: 0,2 - 0,4 N/mm² (2 - 4 kg/cm²)

Preßzeiten	bei 20 °C	bei 50°C	bei 70 °C
Weichholz	ca. 15 Min.		
Hartholz	ca. 20 Min.		
Furnier	ca. 30 Min.	ca. 6 Min.	ca. 3 Min.
Kunststoffplatten	ca. 35 Min.	ca. 6 Min.	
1 Minute Durchwärmezeit pro mm Materialdicke dazurechnen!			

Lagerung

Mind. 1 Jahr, original verschlossen, kühl aber frostfrei gelagert.

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Mit Spachtel, Pinsel, Leimroller und sonstige Leimauftragsgeräte.

Mindestverarbeitungstemperatur

Mind. + 7 °C (gilt für Raum, Klebstoff und zu verklebendes Material).

Verbrauch

ca. 150 - 220 g/m²

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Besondere Hinweise

Nur rostfreie Arbeitsgeräte verwenden, da sonst Gefahr von Verfärbung. Bei Hartholz, Massiv- und Exotenhölzern ist beidseitiger dünner Leimauftrag von Vorteil. Die Paßgenauigkeit der Werkstücke ist eine Voraussetzung für eine hochwertige Verleimung.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.




Technische Information: Synturit Express 115, Stand: 06 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt