

Synturit Universal 77

Kunstharzleim (Polyvinylacetat) für Verklebungen von Holz und Holzwerkstoffen. Mittlere Abbindezeit.
Feuchtigkeitsbeständig: D 2 nach ÖNORM EN 204.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Universell einsetzbar im Innenausbau für die Verleimung von Furnier-, Massivholz- und Schichtstoffplatten in Kalt- und Warmpressen sowie am Heizlineal.

Technische Daten

- Festkörper (%) 53
- (Ca.-Angaben) Viskosität (mPa.s) 24 000
- Spez. Gewicht (g/ml) 1,2
- pH-Wert 5
- Naßklebezeit: Ca. 12 Minuten bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.
- Holzfeuchtigkeit: Nicht über 12 %.

Preßzeiten	bei 20 °C	bei 50 °C	bei 70 °C
Weichholz	20 Min.		
Hartholz	35 Min.		
Furnier	35 Min.	7 Min.	3 Min.
Kunststoffplatten	50 Min.	10 Min.	
1 Minute Durchwärmezeit pro mm Materialdicke dazurechnen!			

Lagerung

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

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Einseitig oder beidseitig mit allen üblichen Auftragsgeräten.

Mindestverarbeitungstemperatur

Mindestens + 7 °C (Leim, Werkstück und Arbeitsraum).

Verbrauch

ca. 150 - 220 g/m²

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Besondere Hinweise

Kein Wasser oder Streckmittel zusetzen.
Nur rostfreie Arbeitsgeräte verwenden, ansonsten besteht die Gefahr von Verfärbung.
Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise!

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 Universal 77, 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