

Synturit M

Kunstharzleim (Polyvinylacetat), speziell für Massivholzverleimungen. Lange offene Zeit, hohe Bindefestigkeit und Wärmestandfestigkeit, feuchtfeste Leimfuge.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Feuchtfeste Massiv- und Montageverleimungen im Innenausbau, Kantenverleimungen, Fugen- und Dübelverleimungen, Furnier- und Schichtstoffplattenverleimungen in Kalt- und Warmpressen.

Technische Daten

- Festkörper (%) 49
- Viskosität (mPa.s) 22 000
- Dichte (g/ml) 1,1
- pH-Wert ca. 4,5
- Nassklebezeit: 15 - 20 Minuten bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.
- Holzfeuchtigkeit: Nicht über 12 %.
- Pressdruck: Mindestens 0,2 N/mm²

Presszeiten	bei 20 °C	bei 50 °C
Weichholz	25 min	
Hartholz	40 min	
Furnier	40 min	9 min
Schichtstoffplatten	75 min	12 min
1 Minute Durchwärmezeit pro mm Materialdicke dazurechnen!		

Lagerung

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

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Ein- oder beidseitig mit allen üblichen Leimauftragsgeräten.

Mindestverarbeitungstemperatur

Mind. + 6 °C

Verbrauch

Ca. 150 - 200 g/m²

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Besondere Hinweise

Nur rostfreie Arbeitsgeräte verwenden, da sonst Verfärbungsgefahr. Bei Massivverleimungen von Hartholz und Exotenhölzern ist beidseitiger dünner Leimauftrag von Vorteil. Die Passgenauigkeit der Fügeteile ist Voraussetzung für eine einwandfreie 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 M, 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