

Synturit Massiv Plus

Polyvinylacetat-Leim mit hoher Binde- und Wärmefestigkeit.
Sehr schnell abbindend.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Speziell für Massivholzverleimungen sowie alle Verklebungen von Holz und Holzwerkstoffen, wie z.B. Kantenverleimungen, Fugen- und Dübelverleimungen, Furnier- und Schichtstoffplattenverleimungen in Kalt- und Warmpressen.

Technische Daten

- Festkörper (%) 50
- Viskosität (mPas) 18.000
- Spez. Gewicht (g/ml) 1,06
- pH-Wert 5
- Nassklebezeit: Ca. 9 Minuten bei 20 °C, 65% rel. Luftfeuchte.
- Holzfeuchte: 8 – 12 %
- Pressdruck: Mindestens 0,2 N/mm².
- 1 Minute Durchwärmezeit pro mm Materialdicke dazurechnen

Presszeiten	bei 20 °C	bei 50 °C	bei 70 °C
Weichholz	15 min		
Hartholz	30 min		
Furnier	30 min	6 min	5 min
Schichtstoffplatten	40 min	8 min	

Lagerung

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

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Ein- oder beidseitig mit allen üblichen Leimauftragsgeräten.

Mindestverarbeitungstemperatur

Mind. + 5 °C

Verbrauch

Ca. 150 – 200 g/m²

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Besondere Hinweise

Nur rostfreie Arbeitsgeräte verwenden da sonst Verfärbungsgefahr besteht.
Bei Massivverleimungen von Hartholz und Exotenhölzern ist beidseitiger, dünner Leimauftrag von Vorteil. Die Paßgenauigkeit der Füge-teile ist eine 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 Massiv Plus, 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