

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 Fügeiteile ist eine Voraussetzung für eine einwandfreie Verleimung.



Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise zum sicheren Umgang	Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Abfallschlüsselnummer	57 303 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	08 04 10
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden

Technische Information: Synturit Massiv Plus, Stand: 08 / 2012

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

A-1110 Wien Sofie-Lazarsfeld-Str. 10 Tel. 0 1 / 20 146 Fax. 0 1 / 20 146-3504 wien@synthesa.at	A-3300 Amstetten Clemens-Holzmeister-Str. 1 Tel. 0 74 72 / 64 4 24 Fax. 0 74 72 / 64 1 67 amstetten@synthesa.at	A-4053 Haid/Ansfelden Betriebspark 2 Tel. 0 72 29 / 87 1 18 Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100 ansfelden@synthesa.at	A-5071 Salzburg-Wals Viehhauser Straße 73 Tel. 0 662 / 85 30 59 Fax. 0 662 / 85 30 59-5511 salzburg@synthesa.at	A-6175 Kematen/lbk. Industriezone 11 Tel. 0 52 32 / 29 29 Fax. 0 52 32 / 29 30 kematen@synthesa.at	A-6830 Rankweil Lehenweg 4 Tel. 0 55 22 / 44 6 77 Fax. 0 55 22 / 43 6 73 rankweil@synthesa.at	A-8101 Gratkorn Eggenfelder Straße 5 Tel. 0 31 24 / 25 0 30 Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525 gratkorn@synthesa.at	A-9020 Klagenfurt Hirschstraße 38 Tel. 0 463 / 36 6 33 Fax. 0 463 / 36 6 43 klagenfurt@synthesa.at
--	--	--	---	---	---	--	--