

# 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/mm<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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 Füge-teile ist 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 <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden
Verwendungszweck	Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: Synturit M, 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](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)**

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto: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](mailto: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](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)