

Synturit B2/4

Zweikomponenten-Polyvinylacetat-Dispersionsleim für feuchtigkeitsbeständige Verleimungen der Beanspruchungsgruppe D 4 nach ÖNORM EN 204. Erreicht die für Fensterkanteilverleimungen vom Institut für Fenstertechnik in Rosenheim geforderte Festigkeit bei 80 °C nach DIN EN (WATT 91) > 7N/mm²



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Massiv- und Montageleimungen in der Bautischlerei, für Stiegen, Türen, Fensterkante. Für den Außenbereich müssen die verleimten Teile mit einem Anstrich geschützt werden.

Technische Daten

- Festkörper (%) 50
- Viskosität (mPas) 16 000, mit 5% Härter AC 10000
- Dichte (g/ml) 1,06
- pH-Wert 5, mit 5% Härter AC pH 3
- Preßdruck: 0,4 – 0,8 N/mm²
- Nassklebezeit: Ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50% rel. Luftfeuchte.
- Preßdruck: 0,4 – 0,8 N/mm².
- Topfzeit: Mindestens 10 Tage bei 20 °C im geschlossenen Behälter.
- Leimansatz: Synturit B 2/4 100 GT, Härter AC 5 GT (=Gewichtsteile).

Presszeiten	bei 20 °C	bei 50 °C
Weichholz	15 Min.	
Hartholz	30 Min.	
Kunststoffplatten	45 Min.	10 Min.
1 Minute Durchwärmezeit pro mm Materialdicke dazurechnen!		

Lagerung

Mindestens 12 Monate, original verschlossen, kühl gelagert. Vor Frost schützen.

Verarbeitung

Holzfeuchtigkeit

8 - 12 %, Fensterkantl 13 +/- 2%

Auftragsverfahren

Ein- oder besser beidseitig mit Spachtel, Pinsel, Leimroller oder Leimauftragsmaschine.

Mindestverarbeitungstemperatur

Mindestens +10 °C

Verbrauch

Ca. 200 – 300 g/m² Leimfuge, Ca. 150 - 220 g/m² (einseitiger Auftrag)

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Besondere Hinweise

Nur mit Härter AC verarbeiten. Keine anderen Härter verwenden. Kein Wasser oder Streckmittel zusetzen. Überlange Preßzeiten ab 70 °C vermeiden, und nur rostfreie Arbeitsgeräte verwenden und nicht mit Eisen in Berührung bringen, da sonst Verfärbungsgefahr besteht.



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.
Verwendungszweck	Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt.

Technische Information: Synturit B2/4, Stand: 11 / 2016

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-Lazarfeld-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