

Synturit Furnier extra

Kunstharzleim (Polyvinylacetat) für Flächenverleimungen von Holz und Holzwerkstoffen. Mittlere Abbindzeit. Beanspruchungsgruppe: D 2 gemäß ÖNORM EN 204



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Zur Verleimung von Nadel- und Laubhölzern, Furnieren und Schichtstoffplatten in Kalt- und Warmpressen, für Möbel und Innenausbau.

Technische Daten

- Festkörper (%) 48
- Viskosität (mPas) 13 000
- Dichte (g/ml) 1,07
- pH-Wert ca 5
- Naßklebezeit: Ca. 8 Minuten bei 20 °C, 65% rel. Luftfeuchte.
- Holzfeuchte: Nicht über 12 %
- Preßdruck: Mindestens 0,2 N/mm².

Preßzeiten	bei 20 °C	bei 50 °C	bei 70 °C
Weichholz	15 Min.		
Hartholz	30 Min.		
Furnier	30 Min.	6 Min.	4 Min.
Kunststoffplatten	40 Min.	8 Min.	

1 Minute Durchwärmezeit pro mm Materialdicke dazurechnen!

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Einseitig oder beidseitig mit allen üblichen Auftragsgeräten.

Mindestverarbeitungstemperatur

Mind. +7 °C, Leim, Werkstück und Arbeitsraum.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Besondere Hinweise

Beim Furnieren ist zu beachten, dass zu langes Pressen bei hohen Temperaturen zum Öffnen der Fugen führen kann. Kein Wasser oder Streckmittel zusetzen. Nur rostfreie Arbeitsgeräte verwenden, da sonst Gefahr von Verfärbung.

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 Furnier extra, 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