

# Synturit F 44

Einkomponenten-Polyvinylacetat-Holzleim mit sehr guter Wasser- und Wärmebeständigkeit. Beanspruchungsgruppe D4 nach ÖNORM EN 204, Wärmebeständigkeit nach DIN EN 14257( WATT 91) >7 N/mm<sup>2</sup>.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Massiv- und Montageverleimungen, Fenster ,Türen, Kunststoffplatten, für Verleimungen, die im Innenbereich häufiger Einwirkung von abfließendem Wasser oder Kondenswasser ausgesetzt sind und für bewitterte Teile mit angemessenem Oberflächenschutz.

Technische Daten

- Festkörper (%) 51
- Viskosität (mPas) 7 000
- pH-Wert 3
- Nassklebezeit: ca. 9 Minuten bei 23 °C und 50% rel. Luftfeuchte.
- Holzfeuchte: 8 – 12 %, Fensterkante 13 +/- 2%.
- Preßdruck: 0,3 – 1,0 N/mm<sup>2</sup>

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

Lagerung

Mindestens 6 Monate, original verschlossen, kühl gelagert. Vor Frost schützen.

## Verarbeitung

Auftragsverfahren

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

Mindestverarbeitungstemperatur

Mindestens +12 °C (gilt für Raumtemperatur, Leim und zu verleimende Materialien).

Verbrauch

ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup> Leimfuge.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Besondere Hinweise

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

Technische Information: Synturit F 44, 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 <a href="mailto:wien@synthesa.at">wien@synthesa.at</a>	A-3300 Amstetten Clemens-Holzmeister-Str. 1 Tel. 0 74 72 / 64 4 24 Fax. 0 74 72 / 64 1 67 <a href="mailto:amstetten@synthesa.at">amstetten@synthesa.at</a>	A-4053 Haid/Ansfelden Betriebspark 2 Tel. 0 72 29 / 87 1 18 Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100 <a href="mailto:ansfelden@synthesa.at">ansfelden@synthesa.at</a>	A-5071 Salzburg-Wals Viehhauser Straße 73 Tel. 0 662 / 85 30 59 Fax. 0 662 / 85 30 59-5511 <a href="mailto:salzburg@synthesa.at">salzburg@synthesa.at</a>	A-6175 Kematen/lbk. Industriezone 11 Tel. 0 52 32 / 29 29 Fax. 0 52 32 / 29 30 <a href="mailto:kematen@synthesa.at">kematen@synthesa.at</a>	A-6830 Rankweil Lehenweg 4 Tel. 0 55 22 / 44 6 77 Fax. 0 55 22 / 43 6 73 <a href="mailto:rankweil@synthesa.at">rankweil@synthesa.at</a>	A-8101 Gratkorn Eggenfelder Straße 5 Tel. 0 31 24 / 25 0 30 Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525 <a href="mailto:gratkorn@synthesa.at">gratkorn@synthesa.at</a>	A-9020 Klagenfurt Hirschstraße 38 Tel. 0 463 / 36 6 33 Fax. 0 463 / 36 6 43 <a href="mailto:klagenfurt@synthesa.at">klagenfurt@synthesa.at</a>
--	--	--	---	---	---	--	--