

Synturit F maschinentauglich

Ein- oder Zweikomponenten-Polyvinylacetat-Holzleim mit sehr guter Wasserfestigkeit und Wärmestandfestigkeit. Als Zweikomponentenleim mit 5 % Härter Desmodur Ultra DN zu verarbeiten.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Eigenschaften

Technische Daten

Massiv- und Montageverleimungen, Fenster, Türen, Kunststoffplatten etc.

Beständigkeit: Nach ÖNORM EN 204: D 3 ohne Härter, D 4 mit Härter Desmodur Ultra DN. Diese Mischung erfüllt auch die neuen Forderungen an die Wärmestandfestigkeit von lamellierten Fensterprofilen.

- Festkörper (%) 49 / Härter Desmodur Ultra DN
- Viskosität Synturit F maschinentauglich (mPa.s) 8 500
- Dichte (g/ml) 1,1 / 1,2
- pH-Wert 3
- Holzfeuchte: 8 - 12 %
- Pressdruck: 0,3 – 0,8 N/mm².
- Nassklebezeit: 6 - 8 Minuten bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.
- Topfzeit: Ca. 10 Stunden. Darüber hinaus ist eine D-4-Verleimung nicht mehr gewährleistet. Ein Restansatz kann bis zu 10% einem frischen Ansatz zugesetzt werden.
- Leimansatz: Anwendungsfertig für Beanspruchungsgruppe D 3. Für Beanspruchungsgruppe D 4: 100 Gewichtsteile Synturit F maschinentauglich +5 % Härter Desmodur Ultra DN durch intensives Rühren homogen mischen.

Presszeiten	bei 20 °C	bei 50 °C
Weichholz	15 Min.	
Hartholz	30 Min.	
Kunststoffplatten	40 - 50 Min.	5 - 10 Min.
1 Minute Durchwärmezeit pro mm Materialstärke dazurechnen!		

Lagerung

Mindestens 1 Jahr, original verschlossen, kühl gelagert. Vor Frost schützen.

Härter WA 34: Gut verschlossen, vor Feuchtigkeit und Temperaturen über + 50 °C schützen. Bei kühler und trockener Lagerung in original verschlossenen Gebinden ca. 6 Monate lagerfähig.



Verarbeitung

Auftragsverfahren	Ein- oder besser beidseitig mit Spachtel, Roller, industrielle Methoden, Keilzinkanlagen.
Mindestverarbeitungstemperatur	Mindestens + 6 °C, Leim und Material.
Verbrauch	D 3: einseitig 150 - 250 g/m ² , D 4: beidseitig je 120 - 150 g/m ² (Richtwerte ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln!)
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.
----------	---


Technische Information: Synturit F maschinentauglich, Stand: 06 / 2024

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

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt