Synturit C 719

Dispersionsklebstoff auf Basis Vinylacetat-Ethylen. Schnell abbindend, gute Haftung auf Kunststoffen, hohe Wärmefestigkeit, dauerflexible Klebefuge.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Technische Daten

Zur Verklebung von PVC-Profilen, -Kanten und -Folien, ABS-Kanten auf Holz und Spanplatten. Kaschieren von Kunststofffolien mit Pappe, Papier und Textilien.

- Festkörper (%) 65
- Viskosität (mPas 13 000
- pH-Wert 7
- Nassklebezeit: ca. 7 Minuten bei 20 °C und 50% rel. Luftfeuchte.
- Holzfeuchte: 8 11 %
- Pressdruck: 0,1 0,4 N/mm²

Preßzeiten	bei 20 °C	bei 40°C	bei 50 °C
Folie auf Spanplatten	50 Min.	20 Min.	12 Min.
1 Minute Durchwärmezeit pro mm Materialdicke dazurechnen!			

Lagerung

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

Verarbeitung

Auftragsverfahren Mindestverarbeitungstemperatur

Verbrauch

Werkzeugreinigung

Besondere Hinweise

Einseitig mit Spachtel, Pinsel, Leimroller oder Leimauftragsmaschine.

Mindestens +5 °C

ca. 150 g/m²

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Kein Wasser oder Streckmittel zusetzen. Nur rostfreie Arbeitsgeräte verwenden. Profile, Kanten über +15 °C verkleben. Zur Verbesserung, insbesondere der Wasserfestigkeit, kann Synturit C719 mit 3 % Härter WA 34 verarbeitet werden. Topfzeit: 12 Stunden bei 20 °C.

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

EWC/EAK

57 303 (gemäß ÖNORM S 2100)

08 04 10



Technische Information Nr. 318 / 1

Wassergefährdungsklasse Sicherheitsdatenblatt Verwendungszweck WGK 1, schwach wassergefährdend.

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden

Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: Synturit C 719, 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 blese technischen in Karal besis des neuesten status der Fedmit und unsere i Leinfunger zusammengestent worden. Im Finitiek auf der Verland der Onleigen wer 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

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, Dirnbergerstraße 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

A-3300 Amstetten

A-4053 Haid/Ansfelden Betriebspark 2 Tel. 0 72 29 / 87 1 18

A-5071 Salzburg-Wals Viehhauser Straße 73 Tel. 0 662 / 85 30 59 Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100 Fax. 0 662 / 85 30 59-5511 ansfelden@synthesa.at salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk. A-6830 Rankweil Industriezone 11 Tel. 0 52 32 / 29 29 Fax. 0 52 32 / 29 30 kematen@synthesa.at

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 Fax. 0 463 / 36 6 43 gratkorn@synthesa.at klagenfurt@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt Hirschstraße 38 Tel. 0 463 / 36 6 33