

Synturit C 719

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



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

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

Technische Daten

- 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 Durchwärmzeit pro mm Materialdicke dazurechnen!			

Lagerung

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

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Einseitig mit Spachtel, Pinsel, Leimroller oder Leimauftragsmaschine.

Mindestverarbeitungstemperatur

Mindestens +5 °C

Verbrauch

ca. 150 g/m²

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Besondere Hinweise

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

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 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 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