

ULITH-SUPERFLEX

Art-Nr. 252390



ULITH-Technisches Datenblatt

- Haftet ohne Primer
- Anstrichverträglich
- Bitumen- und Teerverträglich
- Haftintensiv
- Auf feuchten Untergründen einsetzbar



Gebrauchsfertige Einkomponenten-Dichtungsmasse auf Basis von Polycarbonsäureester-Copolymerisat, lösemittelhaltig. Geeignet für den Innen- und Außenbereich. Ulith-Superflex zeichnet sich durch seine Haftung auf fast allen Untergründen (auch nass und glatt) aus.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	transparent
Materialbasis	Polycarbonsäureester-Copolymerisat mit Lösungsmitteln
Spezifisches Gewicht	ca. 0,94-0,99
Shore-A-Härte	ca. 20 +/- 3
Hautbildung	ca. < 1 Minute
Durchhärtezeit	ca. 2 mm je 24 Stunden
Bruchdehnung bei	ca. 200 %
Verarbeitungstemperatur	ca. -5 bis +40°C
Temperaturbeständig	-25°C bis +80°C
Lagertemperatur	ca. -5 bis +20°C
Lagerstabilität	9 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, trockener Lagerung

Dauerhärtegeschwindigkeit und Hautbildung sind stark abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

EINSATZBEREICHE

Aufgrund seiner Haftung auch auf feuchten Untergründen und seiner Teer-/Bitumenverträglichkeit, ist Ulith-Superflex die optimale Dichtmasse für den Dachbereich. Im Handwerk und in metallverarbeitenden Betrieben wird Ulith-Superflex wegen seiner intensiven Haftkraft und seiner unproblematischen Verarbeitungsweise geschätzt. Für Feuchträume, Unterwasserfugen und Dauerdehnbelastung ist Ulith-Superflex nicht geeignet.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Der Untergrund muss tragfähig und frei von haftungshindernden Zwischenschichten (z.B. Eis, Öl, etc.) sein. Ein Voranstrich mit Primer ist zur Haftverbesserung nicht notwendig, kann aber bei saugenden Untergründen u.U. sinnvoll sein, um die Poren des Untergrundes zu verschließen. Die Verarbeitung kann auch bei Temperaturen unter 0 Grad C erfolgen. Kartusche dabei zur besseren Verarbeitbarkeit erwärmen (Wasserbad), aber keinesfalls erhitzen. Ulith-Superflex haftet auch auf nassen und glatten Untergründen. Es sollte jedoch gewährleistet sein, dass die Dichtmasse später austrocknen kann. Ist die Fuge ständig feucht, kann die Dichtungsmasse nicht ausreichend aushärten. Aufgrund seiner schnellen Hautbildung neigt Ulith-Superflex zum Fädenziehen. Die Kartusche sollte daher bei Abschluss ruckartig von der Fuge weggezogen werden. Ulith-Superflex kann nach vollständiger Aushärtung mit handelsüblichen Dispersions- und vielen Lackfarben überstrichen werden. Aufgrund der Vielzahl von Lackarten kann jedoch keine pauschale Garantie übernommen werden und es empfehlen sich daher eigene Versuche. Je nach Type der Farbe kann es, bedingt durch die unterschiedlichen Saugverhalten der Untergründe, zu verschiedenen Farbschattierungen kommen. Dieses Erscheinungsbild ist abhängig von Farbe und Untergrund.

Informieren Sie sich bitte über die entsprechenden Verarbeitungsrichtlinien und Vorschriften für Ihren Einsatzbereich. Die Einhaltung der DIN-u.a. Normen ist für eine fachgerechte Arbeit unerlässlich.

ausgehärtete Material kann Temperaturen von -25°C bis +80°C ausgesetzt werden.

Das



UMGANG MIT DER AUSGEHÄRTETEN FUGE

Ulith-Superflex behält eine leichte Oberflächenklebrigkeit und neigt zur Verschmutzung. Die Reinigung der Fuge sollte maßvoll mit stark schmierenden Mitteln erfolgen, da ansonsten die Oberfläche angegriffen wird.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Ulith-Superflex enthält Lösemittel und ist brennbar. Vom Lager- und Verarbeitungsort sind Flammen, offenes Licht und andere Zündquellen fernzuhalten. Räume gut durchlüften. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Nach Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Nach Hautkontakt betroffene Stellen mit Wasser reinigen und eincremen. Nicht ausgehärtetes Material von Kindern fernhalten.

ENTSORGUNG UND KENNZEICHNUNG

Nach vollständigem Aushärten von Ulith-Superflex kann die Entsorgung über den Hausmüll erfolgen. Nicht ausgehärtetes Material ist über Sondermüllsammelstellen zu entsorgen. Kennzeichnung der Gebinde mit einem Flammensymbol gem. VbF A1.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen.
Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Gebrauchseigenschaften dar und haben rein informativen Charakter.
Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzustellen.

WBV GmbH & Co.KG • Am Landhagen 50 • 59302 Oelde • Tel. 02522 - 79-0 • Fax 02522 - 79-106
E-mail: twines@wbv-worldwide.com