

Teknisk information

VEBATEC VINDUES- TILSLUTNINGSBÅND / TÆTNINGSBÅND

- FI-D, FA-D
- DUO VARIABEL
- BYGGEELEMENTER
TILSLUTNINGS- / TÆTNINGSBÅND

Produktbeskrivelse

VEBATEC-vinduestætningsbåndene er egnet til brug inden for sanering og nybyggeri. De består af en kombination af PES og PE fiberstoffer og er udstyret med en selvklæbende stribe. Den strækbare folie optager pålideligt byggebevægelser. På grund af fiberoverfladen kan tilslutningsbåndene males og pudses over. Båndene er nemme og hurtige at forarbejde samt egnet til montering i henhold til RAL.

Til at fastgøre båndene på byggelegemet egnes

VEBATEC TÆTNINGSLIM VINDUESTILSLUTNING samt
VEBATEC SPRØJTELIM VINDUESTILSLUTNING.

BESKRIVELSE: VEBATEC BYGGEMATERIALELIM –

HIGH TACK er et alsidigt materiale. Produktet er uv-stabilt, silikone-, isocyanat- og opløsningsmiddel-frit samt næsten uden lugt. Limen har en høj indledende vedhæftning, fylder fuger og hælder til en vedvarende elastisk, spændingsudlignende masse under luftfugtighed.

VEBATEC BYGGEMATERIALELIM – **HIGH TACK** kan også bruges på våde ikke sugende underlag, hælder også under vand og kan males over.

ANVENDELSE: Limning og tætning af komponenter under dynamisk belastning indendørs og udendørs.

Tilslutningsfuger på byggepladsen, konstruktiv limning af træmaterialer, kombinationslimning af metal, plast, beton, sten, glas, spejlglaserede overflader, emalje, epoxid, polyester, hård PVC, marmor, natursten*, dekorationsplader, vægbeklædninger, paneler, trælistor, vindueskarmer, isoleringsmaterialer, trappebygning og trappesanering. Klæbetætning af forskellige materialer, f.eks. stål / aluminium ved bygning af vinterhaver, svømmehalsteknologi, karrosserbygning m.m.

Ikke egnet til undervandsfuger i svømmehaller, dykkebassiner osv., samt brug i tankanlæg, bitumenunderlag, PP, PE og Teflon.

*Under visse omstændigheder kan der forekomme affarvning af kanterne på natursten – prøv dig frem på forhånd.

TEKNISKE DATA:

Massefylde:	ca. 1,57 g / cm ³
Åben tid:	ca. 10 min. (23°C)
Hærdning	ca. 3 mm lagtykkelse i løbet af 24 timer (23°C)
Hårdhed Shore A:	ca. 58
Brudforlængelse:	335 %
Trækstyrke (DIN 53540):	2,2 N/mm ²
Pålidelig strækbarhed:	20 %
Brugstemperatur:	+5°C til +40°C
Temperaturbestandighed:	-40°C til +100°C
Kan males over:	Ja
Konsistens:	Pastøs, stabil

Farve:

Hvid
VEBATEC– Chemische u. technische Produkte GmbH Lacheweg 29 D - 63303 Dreieich-Sprendlingen

Tlf.: +0049 (0) 6103 / 728878 Fax: +0049 (0) 6103 / 728879

E-mail: info@vebatec.de Internet: www.vebatec.de

FORARBEJDNING: Underlagene, der skal limes, skal være fri for støv, fedt og olie. Slibes af på forhånd ved behov. Kan også bruges på fugtige underlag. Maling, lak og plast skal være

kompatible med **VEBATEC BYGGEMATERIALELIM – HIGH TACK**. Gør forsøg med limning i forvejen. Ved brug som tætningsmasse kan fuger udglattes med et egnet udglatningsmiddel og **VEBATEC FUGESKABELONER**. Ved brug som lim skal materialet påføres i punkter eller striber.

OPBEVARING: 12 måneder, mellem +5°C og +25°C i uåbnet originalemballage. Beskyttes med varme.

LEVERINGSFORM: 290ml patron med tyk væg

Sikkerhedsforanstaltninger: Dette produkt kræver ikke faremærkning. Dog bør man alligevel være opmærksom på nogle sikkerhedsregler:

Skal holdes uden for børns rækkevidde.

Undgå kontakt med huden.

Under forarbejdningen må du ikke drikke, spise eller ryge.

BEMÆRK: Vores brugstekniske anbefalinger gøres på grundlag af vores erfaringer efter bedste viden, og er ikke bindende og udgør ikke et kontraktmæssigt retsforhold og ingen supplerende forpligtelser fra købsaftalen. På grund af mangfoldigheden, kan vi ikke afprøve alle kombinationer af materialer og konstruktionsmæssige forhold. Derfor beder vi dig om selv at kontrollere på eget ansvar, at produkterne er egnede til det tiltænkte formål. 06.2014