

Synthetische lijm voor VAEPLAN-dakbanen

VAEBOND[®] CONTACT

- De VAEBOND CONTACT is een solventhoudende lijm op basis van nitrilrubber.
- VAEBOND CONTACT lijm is gebruikt voor het verkleven van de VAEPLAN V en VAEPLAN F dakbanen voor opstanden en details.



Plaatsing

Plaatsingstemperatuur	15 - 25 °C
Reiniging	Vaeclean + ethylacetaat
Droogtijd	15 - 20 min
Blootstellingstemperatuur	-30 tot 75 °C
Blootstelling op korte termijn (tot 1u)	100 °C

Technische eigenschappen

Kleur	wit	-
Densiteit	± 0,9	kg/l
Niet vluchtig residu	26	%
Geur	solvent	-
Viscositeit	2.500	mPa.s

Verpakking

Bus van	4,5 / 23	kg
---------	----------	----

Bewaring

Vaebond Contact heeft een houdbaarheidsperiode van ongeveer 1 jaar in de ongeopende, originele verpakking. Bewaar op een koele en droge plaats, bij een temperatuur tussen 10°C en 20°C. Gesloten verpakkingen moeten zowel op de werf als op de opslagplaats uit de zon en vorstvrij bewaard worden.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

- Voor men met de plaatsing begint, dient men eerst het hoofdstuk Voorzorgen en veiligheidsvoorschriften te lezen in de Product Veiligheidsfiche. Zelfs voor niet geklassificeerde producten moeten voorzorgen genomen worden.
- Het oppervlak moet vlak, droog (hout 8-12% restvocht) en vrij van vet, olie en stof zijn. Gebruik voor het schoonmaken reiniger en oplosmiddel, aceton, diesel, enz. De lijm goed mengen voor gebruik.
- Omdat de uitharding van de lijm de warmte van de ondergrond onttrekt, moet er op gelet worden dat de temperatuur van de ondergrond voldoende hoog is (>+5°C) om condensatie te vermijden.

Plaatsing

- Breng met een borstel of spatel de contactlijm gelijkmatig aan op de te verlijmen delen (indien nodig in verschillende lagen op sterk absorberende delen, elke laag dient verlucht te worden).
- De verwerking dient bij voorkeur te gebeuren bij kamertemperatuur, een droge warmte is aan te bevelen, koude vertraagt het verluchttingsproces van de solventen.
- De verlijmdede delen kunnen gedurende 15 tot 20 minuten open gelaten worden, afhankelijk van de aangebrachte dikte, de omgevingstemperatuur, ventilatie en vochtigheid. De inschatting van de droogtijd wordt beter met de vingertest gedaan dan af te gaan op de aangegeven tijd. De lijm laag moet droog maar nog licht plakkerig aanvoelen.

Verlijming, aandrukken

- De te verlijmen delen moeten nauwkeurig op elkaar geplaatst worden, eens geplaatst is corrigeren niet meer mogelijk. De delen worden kort maar krachtig, min. 5 bar, op elkaar gedrukt. Niet de tijd gedurende dewelke de druk uitgevoerd wordt maar de drukkracht bepaalt de kwaliteit van aanhechting.
- Voor grotere oppervlakken, gelamineerde platen, metaal, enz. moet de aandrukking machinaal gebeuren. Afhankelijk van het stuk kan sterk aandrukken met een rol (elastische oppervlaktedruk met een drukrol) voldoende zijn. Om insluiting van lucht te voorkomen moet het aandrukken vanuit het midden naar buiten toe gebeuren !
- Voor het verlijmen van naakte en vliesgecacherde VAEPLAN dakbanen op solventbestendige ondergronden (ter plekke gestort beton, voorgestort beton, cellenbeton, staal, hout, materialen op houtbasis, solventbestendige isolatie (polyurethaan), bitumen (renovatie), isolatie met bitumen cachering, enz.

Reinigen

- Nog natte lijmresten/vlekken - inclusief gereedschap - kunnen verwijderd worden met reiniger en oplosmiddel.

Alle data werden bepaald op basis van de knowhow op het moment van uitgave van het PDS onder voorbehoud van technische wijzigingen of ontwikkelingen. - 2019/10/31