

CS-SYNT-FOIL BOND

Product

Een ééncomponent lijm en afdichtingsmiddel op basis van polyurethaan die uithardt onder invloed van de luchtvochtigheid. Bevat geen vluchtige, organische componenten.

Toepassingsvoorbeelden

Speciaal ontwikkeld voor het verlijmen en het water- en luchtdicht afwerken van synthetische folies zoals:

- ✓ onderdakfolies
- ✓ dampschermen
- ✓ polypropyleenfolies rond schrijnwerk
- ✓ dampopen folies van het type CS-OPEN-EX in gordijngelags
- ✓ luchtdichte folies van het type type CS-CLOSED-IN

Kleur

Beige

Verpakking

Folieverpakking van 600 ml

Voordelen/Eigenschappen

- ✓ hecht uitstekend op de meeste ondergronden in de bouwsector
- ✓ water- en luchtdicht
- ✓ uitzonderlijke hechting in de poriën van niet-geweven folies
- ✓ tixotroop (vloeit niet)
- ✓ solventvrij
- ✓ geen randzonevervuiling bij marmer en natuursteen
- ✓ neutraal vernettend

Applicatiemethode

Reinig de voegen door vreemde voorwerpen en verontreinigingen te verwijderen, zoals vet, olie, stof, water, vorst, oppervlaktevuil, resten van afdichtingsmiddelen of kozijndelen en beschermende coatings.

Op ondergronden zoals glas, metaal, spiegels, keramiek en niet-poreuze ondergronden in het algemeen en diverse soorten kunststoffen is geen primer nodig. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden is een test vooraf sterk aan te bevelen.

De kit slechts op één van de 2 draagvlakken aanbrengen: ofwel op de folie ofwel op de ruwbouw. De kleur van deze kit kan onder invloed van de U.V.-straling wat veranderen, maar de kwaliteit wordt hierdoor niet aangetast. De viscositeit is ongeveer 2x groter bij +15°C dan bij +25°C.

Beperkingen

Onder meer niet geschikt voor aquaria, bitumineuze ondergronden en teflon (PTFE).



Technische eigenschappen

Karakteristiek	Waarde + eenheid
Basis	monocomponent, solventvrije polyurethaan
Soortelijk gewicht (EN 542 bij +20°C)	1,54 g/cm ³
Viscositeit bij 20°C	gemiddelde viscositeit pasta-achtige
Eigenschap van de uitgeharde kit	viscoplastisch
Temperatuurbestendigheid	van -30°C tot +90°C
Verwerkingstemperatuur	van +7°C tot +40°C
Huidvormingstijd (bij 20°C en 50% R.V.)	ongeveer 7 minuten
Uithardingsschema (bij 20°C en 50% R.V.)	ongeveer 2,50 mm na 24 u
Opslag	in de gesloten, originele verpakking, op een droge plaats en bij temperaturen tussen +15°C en +25°C
Houdbaarheid	12 maanden na productiedatum

Gebruiksvoorzorgen

Gebruik een harde aandrukrol voor het goed aandrukken van de kit op het schrijnwerk / ruwbouw.



Algemene informatie

De informatie in dit document wordt te goeder trouw aangeboden en correct geacht. Wij hebben echter geen invloed op de omstandigheden waarin deze producten gebruikt worden, noch op de methodes waarmee dit gebeurt. Daarom dient deze informatie niet ter vervanging van testen die de klant zelf moet uitvoeren om zich ervan te vergewissen dat de producten veilig en effectief zijn en de beoogde doeleinden bereiken. De suggesties m.b.t. het gebruik van het product mogen niet gebruikt worden als aanleiding om inbreuk te maken op welk patent dan ook. De enige garantie die Castelein Sealants biedt is dat dit product voldoet aan de verkoopvoorwaarden van Castelein Sealants die gelden op het moment van verzending.

Uw enige rechtsmiddel in geval van schending van deze garantie beperkt zich tot de terugbetaling van de aankoopprijs of de vervanging van het product dat niet voldoet aan de garantie.

Stand van de technische gegevens van de leverancier: 01-2015.

