

TOFLEX

FUNCTIE

Afdichtkit voor dakbedekkingen.

- Voor het realiseren van voegen in dakbedekkingen (schoorstenen, gootstukken, randprofielen, dakramen, enz.).

Technische eigenschappen

| | |
|--|---|
| Aard | Synthetisch rubber, bevat geen siliconen |
| Uiterlijk | Thixotrope kit (loopt niet uit) |
| Kleur | Doorzichtig |
| Dichtheid | 0.95 |
| Huidvormingstijd | 10 minuten bij 20°C |
| Tijd voor het verliezen van de kleefkracht | 15 minuten bij 20°C |
| Toepassingstemperatuur | Van + 5°C tot +40°C |
| <u>Na verrubbering:</u> | |
| Shore A-hardheid | 25 |
| 100% elasticiteitsmodulus | 0.5 MPa |
| Toegestane totale vervorming | 25% |
| Volumekrimp | Ongeveer 20% |
| Temperatuurweerstand | Van -25°C tot + 90°C |
| Weerstand | Bijzonder goed in atmosferische omstandigheden. |
| Hechting | Op vochtige ondergronden en op poreuze ondergronden (bij voorkeur droge ondergronden) Uitstekend op de meeste ondergronden (zink, met lood verrijkt roestvrij staal, leien, gegalvaniseerd staal, hout, vezelcement, tegels, beton, bitumen, glas, metaal, koper, PVC) |
| Verenigbaarheid | Met de gangbare lakken en vernissen. |

Toepassing

Vorbereiding

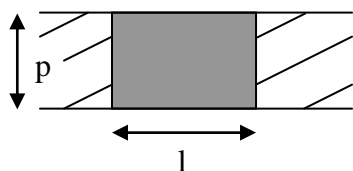
- De ondergronden moeten schoon en ontvet zijn (afhankelijk van het oppervlak bijvoorbeeld met alcohol of aceton).

Gebruiksaanwijzing

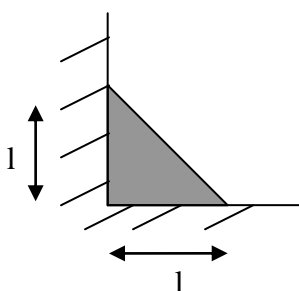
- Snijd het uiteinde van de koker af op een diameter iets kleiner dan die van de voeg.
- Breng de kit aan met een handbediende of pneumatische kitspuit.
- Strijk de voeg glad met een vochtige spatel om de kit tot aan de randen van de voeg uit te spreiden.

Verbruik

Afhankelijk van de afmetingen van de voeg en de toepassing kunt u met een patroon van 310 ml een voeg van één lengte realiseren (de lengte van de voeg wordt uitgedrukt in meter):



| Diepte in mm (p) | Breedte in mm (l) | | | | | |
|------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| 4 | 9.6 | 7.7 | 5.1 | 3.8 | 3.1 | 2.5 |
| 5 | 7.7 | 6.2 | 4.1 | 3.1 | 2.4 | 2.0 |
| 7 | 5.5 | 4.4 | 2.9 | 2.2 | 1.7 | 1.4 |
| 8 | 4.8 | 3.8 | 2.5 | 1.9 | 1.5 | 1.2 |
| 10 | | 3.1 | 2.0 | 1.5 | 1.2 | 1.0 |
| 12 | | | 1.7 | 1.2 | 1.0 | 0.8 |
| 15 | | | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.6 |
| 20 | | | | 0.7 | 0.6 | 0.5 |



| breedte in mm (l) | Breedte in mm (l) | | | | |
|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 4 | 19.3 | | | | |
| 6 | | 8.6 | | | |
| 8 | | | 4.8 | | |
| 10 | | | | 3.1 | |
| 12 | | | | | 2.1 |

Materiaal reinigen

Verwijder overtollige verse, niet-uitgeharde kit bij voorkeur met aceton of, als dat niet lukt, met ethylalcohol of terpentijn.

Opslag

Bewaars het product bij een temperatuur tussen +5 °C en +35 °C.

De houdbaarheidstermijn van het product bedraagt 24 maanden bij bewaring bij 20 °C in de originele gesloten verpakking.

Opmerkingen

Bij oplosmiddelhoudende lakken kan een vertraging in het drogen optreden. Daarom moet u eerst een voorafgaande test uitvoeren.

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op www.quickfds.com. De informatie in deze technische gegevensfiche is te goeder trouw verstrekt en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de verschillen in kwaliteit en de diversiteit aan werkwijzen adviseren wij u om voorafgaande tests uit te voeren onder de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden. Wij kunnen dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen volgens de evolutie van de producten of de staat van onze kennis. Daarom adviseren we u om voor het gebruik te controleren of u in het bezit bent van de laatste versie.