



SUPER SEALER CONSTRUCTION

UNIEKE, OVSCHILDERBARE AFDICHTINGSKIT VOOR EEN ELASTISCHE AFDICHTING



PRODUCTOMSCHRIJVING

Unieke, overschilderbare afdichtingskit voor een elastische afdichting. UV en weerbestendig, kan binnen en buiten worden gebruikt.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor de bouw verzegelen zoals dilatatievoegen, aansluitvoegen, naden en kieren, in het huis, auto, boot en caravan. Ideaal voor afdichtingen in (kunststof) deur- en raamkozijnen, steen en metselwerk en (gevoelige) metalen. Super Sealer Construction is overschilderbaar met alle watergedragen en de meeste oplosmiddelhoudende (alkyd) verven. Tevens geschikt als overschilderbare (top)afdichting bij enkele en isolerende (dubbel glas) beglazingen. Niet geschikt voor polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), PTFE en bitumen.

EIGENSCHAPPEN

- Overschilderbaar
- Blijvend elastisch, eenvoudig aan te brengen
- geen krimp
- ultieme hechting op alle oppervlakken, zelfs indien vochtig
- zuurvrij UV- en weerbestendig, chemisch bestendig
- Temperatuurbestendig van -40°C tot +100°C

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +5°C en +40°C.

Eisen oppervlakken: De ondergrond moet goed droog, schoon en stof-, roest-, verf- en vetvrij zijn.

Voorbehandeling oppervlakken: Voor een mooi resultaat schilderstape langs de randen van de voeg aanbrengen. Voorkom zonodig drievlakshechting door opvulschuimsnoer of PE folie in de voeg aan te brengen.

Gereedschap: Koker met Power Pistol verwerken. Multi Tool voor het openen van de koker en het gladstrijken van de kit.

VERWERKING

Verbruik: Inhoud geschikt voor ca. 8-15 meter (afhankelijk van de diameter van de voeg).

Gebruiksaanwijzing:

Koker met kitpistool verwerken. Koker openen door plastic nippel aan bovenzijde met scherp mes tot bij schroefdraad af te snijden. De spuitmond erop draaien en op de gewenste opening schuin afsnijden.

Zorg voor een minimale voegbreedte van 6 mm. Tot 12 mm voegbreedte dient de voegdiepte 6 mm te zijn. Bij grotere voegbreedtes is de voegdiepte de helft van de voegbreedte. Diepere voegen met schuimsnoer opvullen. Verwerken tussen +5°C en +40°C. De koker tot de schroefdraad afsnijden. Kit met een kitpistool gelijkmatig in de voeg spuiten en binnen 5 á 10 minuten gladstrijken met een zuurvrije zeepoplossing (gebruik bijvoorbeeld een natte vinger of kitstrijker). Schilderstape direct na het gladstrijken verwijderen en koker afsluiten. Na 10 minuten vormt zich een oppervlaktehuid. Uitharding 4 mm in 24 uur, afhankelijk van relatieve vochtigheid en temperatuur. Verse kitresten verwijderen met BISON Ontvetter of aceton, uitgeharte kitresten mechanisch verwijderen.

Vlekken/resten: Verse kitresten verwijderen met BISON Ontvetter of aceton, uitgeharte kitresten mechanisch verwijderen.

Aandachtspunten: Voor een optimale elastische werking van BISON Super Sealer Construction, is het aan te bevelen om bij sterk werkende voegen een 3-vlaks hechting te voorkomen. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van een rugvulling (b.v. rondschuim of PE folie).

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.



SUPER SEALER CONSTRUCTION

UNIEKE, OVSCHILDERBARE AFDICHTINGSKIT VOOR EEN ELASTISCHE AFDICHTING

TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Elasticiteit E-modulus: | 65 MPa |
| Basisgrondstof: | Polymer |
| Doorhardingssnelheid: | 2 mm/24h |
| Dichtheid ca.: | 1,53 g/cm ³ |
| Rek bij breuk: | 350 % |
| Hardheid (Shore A): | 30 |
| Max. toelaatbare vervorming: | 25 % |
| Maximale toepassingstemperatuur: | 90 °C |
| Minimale temperatuurbestendigheid: | -40 °C |
| Schimmelbestendigheid: | Goed |
| Huidvormingstijd: | 15 minuten |
| UV-bestendigheid: | Zeer goed |

OPSLAGCONDITIES

Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.