



BEGLAZINGSKIT

ELASTISCHE AFDICHTINGSKIT VOOR TOPAFDICHTING BIJ ENKELE EN ISOLERENDE BEGLAZINGEN



PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige, overschilderbare, zeer snelle, waterbestendige afdichtingskit op speciale polymeerbasis voor voegen bij enkel- en dubbel glas. Binnen en buiten toepasbaar.

TOEPASSINGSGEBIED

Geschikt voor het afdichten van voegen in enkele en isolerende beglazingen. Speciaal geschikt voor topafdichting van beglazing in kozijnen van hout, metaal en kunststof en het afdichten van bouwkundige aansluitvoegen tussen kozijn, vensterbank en gevel. Ook geschikt voor zelfreinigende beglazing. Hecht zonder primer op glas, met alkyd- en acrylverf geschilderd hout, beton, metaal en kunststof. Niet geschikt voor bitumen, siliconen, polyethyleen (PE), polypropyleen (PP) en P.T.F.E.

EIGENSCHAPPEN

- Overschilderbaar
- Blijvend elastisch
- Schimmelwerend
- Krimpvrij
- Waterbestendig
- Temperatuurbestendig van -40°C tot +100°C
- Reukloos
- UV- en weerbestendig
- Oplosmiddel- en zuurvrij
- Eenvoudig aan te brengen
- Uitstekende hechting zonder primer

VOORBEREIDING

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

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

Oppervlakken eerst droog, schoon en stof- en vetvrij maken. Voor een mooi resultaat, de randen van de voeg aflakken met schilderstape. Zorg voor een minimale voegbreedte van 6 mm. De koker tot de schroefdraad afsnijden. De spuitmond op de koker draaien en schuin afsnijden, zodat een opening ontstaat van minimaal 6 mm Ø. 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 5 minuten vormt zich een oppervlaktehuid.

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

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

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.



BEGLAZINGSKIT

ELASTISCHE AFDICHTINGSKIT VOOR TOPAFDICHTING BIJ ENKELE EN ISOLERENDE BEGLAZINGEN

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 12 maanden na productie.

Aangebroke n verpakking beperkt houdbaar.

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.