



ACRYLAATKIT

OVERSCHILDERBARE AFDICHTINGSKIT



PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige, zeer gemakkelijk verwerkbare, elasto-plastische afdichtingskit op acrylaatdispersiebasis voor het afdichten van voegen, naden, kieren en scheuren. Overschilderbaar en strak afmesbaar. Binnen en buiten toepasbaar. (Acrylaatkit is niet geschikt voor blijvend natte plaatsen en voor blijvend elastische afdichtingen. Gebruik hiervoor Bison Siliconenkit).

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het afdichten van weinig werkende voegen, naden en kieren bij deur- en raamkozijnen, vensterbanken, lambrising, trappen, plinten, wanden, gipsplaten, plafonds en doorvoerleidingen. Ook geschikt voor het afdichten van scheuren en barsten in muren. Hecht op baksteen, (gas)beton, metselwerk, pleisterwerk, hout en de meeste overige poreuze ondergronden. Hecht niet op bitumen, PE, PP, P.T.F.E en siliconen. Voor afdichting bij beglazing Bison Beglazingskit gebruiken. Niet geschikt voor bitumen, siliconen, polyethyleen (PE), polypropyleen (PP) en P.T.F.E.

EIGENSCHAPPEN

- Overschilderbaar
- Strak afmesbaar
- Makkelijk verwerkbaar
- Vochtbestendig
- Uitstekende hechting zonder primer
- Zeer goed verspuitbaar
- UV- en weerbestendig
- Binnen en buiten toepasbaar
- Blijvend elasto-plastisch (max. 12,5% rek)
- Temperatuurbestendig van -20°C tot +75°C

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 betere hechting op poreuze (sterk poreuze) ondergronden, moeten deze eerst worden bedekt met een verdunde acryloplossing (1 deel kit op 2 delen water). Voor een mooi resultaat, de randen van de voeg aflakken met schilderstape. 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. Schilderstape direct na het gladstrijken verwijderen.

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 en maximaal 24 mm. De diepte van de voeg dient 6 tot 9 mm te zijn. Kit gelijkmatig in de voeg spuiten en binnen 15 minuten met een bevochtigd plamuurmes of Bison Multi Tool gladstrijken. De aangebrachte schilderstape direct na gladstrijken verwijderen. Na 1 uur vormt zich een oppervlaktehuid.

Vlekken/resten: Natte vlekken direct met water verwijderen. Uitgeharde resten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

Aandachtspunten: De kit is overschilderbaar na volledige uitharding.

DROOGTIJDEN*

Doorhardingsnelheid: ca. 1 mm/24 uur

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: Goed

UV-bestendigheid: Goed

Schimmelbestendigheid: Niet

Elasticiteit: Beperkt

Vullend vermogen: Goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur: Bruin

ca. Pasteus

Vastestofgehalte: ca. 83 %

Dichtheid: ca. 1,7 g/cm³

Krimp: ca. 17 %

Max. toelaatbare vervorming: ca. 12,5 %



ACRYLAATKIT

OVERSCHILDERBARE AFDICHTINGSKIT

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan in goed gesloten verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats.

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.