



# 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. Uitgeharte resten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

**Aandachtspunten:** De kit is overschilderbaar na volledige uitharding.

### DROOGTIJDEN\*

**Huidvormingstijd:** ca. Binnen 15 minuten na toepassen, gebruik een natte vinger of plamuurmes om het oppervlak glad te strijken.

**Doorhardingssnelheid:** ca. 1 mm/24 uur

**Droog-/Uithardingstijd:** ca. Na 1 uur wordt een huidoppervlak gevormd. De kit is volledig uitgehard na 8 tot 14 dagen, afhankelijk van de relatieve vochtigheid en de temperatuur.

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Vochtbestendigheid:** Goed

**Temperatuurbestendigheid:** Van -10°C tot +80°C

**UV-bestendigheid:** Goed

**Schimmelbestendigheid:** Niet

**Overschilderbaarheid:** Zeer goed

**Elasticiteit:** Beperkt

**Vullend vermogen:** Goed



# ACRYLAATKIT

## OVERSCHILDERBARE AFDICHTINGSKIT

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** Acrylaatdispersie

**Kleur:** Grijs

**Viscositeit:** ca. Pasteus

**Vastestofgehalte:** ca. 83 %

**Dichtheid:** ca. 1,7 g/cm<sup>3</sup>

**Krimp:** ca. 17 %

**Max. toelaatbare vervorming:** ca. 12.5 %

### OPSLAGCONDITIES

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