



BUTYLEENKIT

VOOR HET AFDICHTEN VAN STATISCHE VOEGEN



PRODUCTOMSCHRIJVING

Plastische voegkit voor het afdichten van statische voegen (beweging max. 7%) bij deur- en raamkozijnen, vensterbanken, prefab-elementen en wandplaten. Afdichten bij enkel glas.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het afdichten van voegen bij enkel glas en statische voegen bij deur- en raamkozijnen, vensterbanken, prefab-elementen, profielstenen en wandplaten. Hecht op beton, pleisterwerk, baksteen, hout en glas. Niet geschikt voor het toepassen op blijvend natte plaatsen, zoals onderwatervoegen, sanitaire installaties en zwembaden. Voor afdichting bij dubbel glas Bison Beglazingsskit gebruiken. Hecht niet op PE, PP, PTFE en siliconen.

EIGENSCHAPPEN

- Overschilderbaar
- Waterbestendig
- UV- en weerbestendig
- Temperatuurbestendigheid van -20°C tot +80°C
- Chemicaliënbestendig

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +1 en +30°C.

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

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 5 mm en maximaal 20 mm. Voor het beste resultaat: voegdiepte = voegbreedte. Kit gelijkmatig in de voeg spuiten en met Bison Silicone Multi-Tool gladstrijken. De aangebrachte schilderstape direct na gladstrijken verwijderen.

Vlekken/resten: Natte vlekken verwijderen met terpentijn. Uitgeharte kit is alleen mechanisch te verwijderen.

Aandachtspunten: De kit is overschilderbaar en bestand tegen weersinvloeden na het vormen van een oppervlakte huid (ca. 24 uur).

Butyleenkit vormt enkel aan het oppervlak een huidje die voldoende stvig is om te overschilderen. Voor buitenafdichtingen hoger dan de derde verdieping is deze kit niet aan te bevelen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Waterbestendigheid: Goed

UV-bestendigheid: Goed

Elasticiteit: Niet

Vullend vermogen: Goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur: Wit

Viscositeit: ca. Pasteus

Vastestofgehalte: ca. 100 %

Dichtheid: ca. 1,7 g/cm³

Max. toelaatbare vervorming: ca. 7 %

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 18 maanden na productie. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.