



# 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 Beglazingskit 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:

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. Uitgeharde 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 stijf is om te overschilderen. Voor buitenafdichtingen hoger dan de derde verdieping is deze kit niet aan te bevelen.

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Dichtheid ca.:	1,70 g/cm <sup>3</sup>
Elasticiteit:	Niet
Kleur:	Grijs
Max. toelaatbare vervorming:	7 %
UV-bestendigheid:	Goed
Vastestofgehalte ca.:	100 %
Viscositeit:	Pasteus
Vullend vermogen:	Goed

### 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.