



# SUPER SILICONE SANITAIR

## SILICONENKIT MET LANGDURIGE KLEURBESCHERMING



- Temperatuurbestendig van -50°C tot +180°C
- Kleurvast
- Niet overschilderbaar

### 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.

V voorkom zonodig drievlakshechting door opvulschuimsnoer of PE folie in de voeg aan te brengen.

**Gereedschap:** Koker met BISON Click Gun verwerken. Multi Tool voor het openen van de koker en het gladstrijken van de kit.

### VERWERKING

**Verbruik:** Content suitable for approx. 8 to 15 m (depending on the diameter of the joint).

### Gebruiksaanwijzing:

De spuitmond halverwege schuin afsnijden (6 mm Ø).

Kit aanbrengen en binnen 5 à 10 minuten gladstrijken met een zuurvrije zeepoplossing (gebruik bijv. een natte vinger of kitstrijker). Huidvorming na ca. 10 min. Uitharding 4 mm in 24 uur.

**Vlekken/resten:** Vlekken direct verwijderen met terpentijn.

Uitgeharte kit is enkel mechanisch of met BISON Siliconenkitrestenverwijderaars te verwijderen.

**Aandachtspunten:** Siliconen harden uit onder invloed van luchtvochtigheid. Daarom is tijdens het uitharden beslist contact met luchtvochtigheid noodzakelijk. De kitnaad is na 2 uur belastbaar met water, echter niet aanraken of mechanisch belasten.

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Blijvend elastische, waterbestendige siliconenkit op azijnzuur basis met langdurige kleurbescherming. Voor sanitairafdichtingen. Ongevoelig voor schimmel. 100% kleurvast. Na 2 uur belastbaar met water.

### TOEPASSINGSGEBIED

Geschikt voor het afdichten van naden, voegen en kieren tussen tegelwand, bad, douchebak, wastafel en aanrecht in sanitaire ruimtes zoals badkamers, toilet en keukens. Speciaal voor afdichtingen bij alle sanitair- en keramische toepassingen zoals voegen tussen tegelwand en vloer, bad, douchebak, wastafel, aanrecht, spoelbak en tegelwanden onderling. Ook ideaal voor acrylbaden, kunststof douchebakken en douchewanden. Hecht op blank glas, keramiek, geglazuurde tegels, emaille, metalen, hout en diverse kunststoffen. Geen hechting op bitumen, polyethyleen, polypropyleen en PTFE. Niet geschikt voor aquaria, hiervoor adviseren wij BISON Siliconenkit Glas Transparant.

Niet geschikt voor bitumen, polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), P.T.F.E. en aquaria.

### EIGENSCHAPPEN

- 100% kleurbescherming
- 2 hrs Topspeed quality
- (zee)waterbestendig
- Makkelijk verwerkbaar
- Blijvend elastisch
- Ongevoelig voor schimmel
- UV- en weerbestendig
- Chemicaliënbestendig
- Uitstekende hechting zonder primer zelfs op acryl

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.



# SUPER SILICONE SANITAIR

## SILICONENKIT MET LANGDURIGE KLEURBESCHERMING

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Elasticiteit E-modulus:	0.3 MPa
Basisgrondstof:	Silicone elastomeer
Chemicaliën- bestendigheid:	Zeer goed
Doorhardingssnelheid:	2 mm/24h
Dichtheid ca.:	1.04 g/cm <sup>3</sup>
Elasticiteit:	Zeer goed
Rek bij breuk:	650 %
Vullend vermogen:	Zeer goed
Vlampunt:	K3 (>55°C)
Hardheid (Shore A):	25
Max. toelaatbare vervorming:	20 %
Minimale temperatuurbestendigheid:	-50 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	180 °C
Schimmelbestendigheid:	Zeer goed
Vochtbestendigheid:	Zeer goed
Overschilderbaarheid:	Niet
Huidvormingstijd:	10 minuten
UV-bestendigheid:	Zeer goed
Viscositeit:	Pasteus
Waterbestendigheid:	Zeer goed

### OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie.

Aangeboden 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.