



# SILICONENKIT ACRYLBADEN

## NEUTRALE SILICONENKIT VOOR AFDICHTINGEN BIJ ACRYLBADEN



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige, zuurvrije, neutrale siliconenkit voor acrylbaden en kunststof douchewanden. Schimmelbestendig, waterbestendig, blijvend elastisch en kleurvast.

### TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het waterdicht afdichten van voegen, naden en kieren in badkamer, keuken, toilet en douche. Speciaal bij acrylbaden en kunststof douchewanden. Tevens geschikt voor afdichtingen bij sanitair-toepassingen zoals voegen tussen tegelwand en douchebak, bad, wastafel, aanrecht, spoelbak en tegelwanden onderling. Hecht op diverse kunststoffen, blank glas, geglazuurde tegels, metalen en hout. Voor aquaria BISON Siliconenkit Glas gebruiken.

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

### EIGENSCHAPPEN

- (Zee) waterbestendig
- Schimmelbestendig
- Zuurvrij
- Eenvoudig aan te brengen
- Blijvend elastisch
- Uitstekende hechting zonder primer
- Chemicaliënbestendig
- Kleurvast
- UV en weerbestendig
- Temperatuurbestendig van -40°C tot +120°C

### VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +5°C en +40°C.

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

**Voorbehandeling oppervlakken:** Voor een mooi resultaat schilderstape langs de randen van de voeg aanbrengen. Voorkom zonodig drievlakshechting door opvulschuimsnoer of PE folie in de voeg aan te brengen.

**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 6 mm en maximaal 20 mm. De voegdiepte is afhankelijk van de voegbreedte. Tot 12 mm voegbreedte een voegdiepte aanhouden van 6 mm. Daarboven is de voegdiepte de helft van de voegbreedte. Kit gelijkmatig aanbrengen en binnen 10 minuten met een milde zeepoplossing gladstrijken (m.b.v. BISON Multi Tool). De aangebrachte schilderstape direct na gladstrijken verwijderen. Na ca. 15 minuten vormt zich een oppervlaktehuid. Uitgeharde siliconenkit is alleen mechanisch te verwijderen.

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

Uitgeharde kit is enkel mechanisch of met BISON Siliconenkitrestenverwijderaar te verwijderen.

**Aandachtspunten:** Siliconen harden uit onder invloed van luchtvochtigheid. Daarom is tijdens het uitharden beslist contact met luchtvochtigheid noodzakelijk. Alijd rekening houden met een voeg van minimaal 6 mm breed. Door het aanbrengen van schilderstape langs de voegen worden volledig gladde naden bereikt, deze tape direct na het gladstrijken verwijderen. Kit is na 2 uur belastbaar met water, echter niet aanraken of mechanisch belasten.

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.



# SILICONENKIT ACRYLBADEN

## NEUTRALE SILICONENKIT VOOR AFDICHTINGEN BIJ ACRYLBADEN

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Silicone elastomeer
Chemicaliën- bestendigheid:	Zeer goed
Dichtheid ca.:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Doorhardingssnelheid:	3 mm/24h
Elasticiteit:	Zeer goed
Hardheid (Shore A):	24
Huidvormingstijd:	10 minuten
Max. toelaatbare vervorming:	25 %
Maximale temperatuurbestendigheid:	150 °C
Maximale toepassingstemperatuur:	40 °C
Minimale temperatuurbestendigheid:	-40 °C
Minimale toepassingstemperatuur:	5 °C
Rek bij breuk:	400 %
UV-bestendigheid:	Zeer goed
Viscositeit:	Pasteus
Vlampunt:	K3 (>55°C)
Vochtbestendigheid:	Zeer goed
Vullend vermogen:	Zeer goed

### OPSLAGCONDITIES

Minimaal 15 maanden na productie.

Aangebroke 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.