



SILICONENKIT SANITAIR

WATERBESTENDIGE SILICONENKIT VOOR ALLE SANITAIRAFDICHTINGEN



PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige, blijvend elastische en waterbestendige siliconenkit op azijnzuurbasis voor sanitaire afdichtingen. Ongevoelig voor schimmel. Na 2 uur belastbaar met water.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het afdichten van voegen, naden en kieren in badkamer, keuken, toilet, douche. Speciaal voor afdichtingen bij sanitair- en keramische toepassingen zoals voegen tussen tegelwand en bad, douchebak, wastafel, aanrecht, spoelbak en tegelwanden onderling. Hecht op blank glas, keramiek, geglazuurde tegels, emaille, metalen, hout en diverse kunststoffen. Geen hechting op bitumen, polyethyleen, polypropyleen en P.T.F.E. Bij acryl baden, -douchebakken en kunststof douchewanden BISON Siliconenkit voor Acrylbaden gebruiken.

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

EIGENSCHAPPEN

- Ongevoelig voor schimmel
- 2 hr Topspeed kwaliteit
- (zee)waterbestendig
- Uitstekende hechting zonder primer Chemicaliënbestendig
- Kleurvast Blijvend elastisch
- UV- en weerbestendig
- Temperatuurbestendig van -50°C tot +150°C ·Makkelijk te verwerken

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. Kunststoffen voorbehandelen met BISON Silicon Primer. Kunststoffen eerst opruwen.

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 SANITAIR

WATERBESTENDIGE SILICONENKIT VOOR ALLE SANITAIRAFDICHTINGEN

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Silicone elastomer
Chemicaliën- bestendigheid:	Zeer goed
Dichtheid ca.:	0.97 g/cm ³
Doorhardingssnelheid:	2 mm/24h
Elasticiteit:	Zeer goed
Elasticiteit E-modulus:	0.3 MPa
Hardheid (Shore A):	15
Huidvormingstijd:	13 minutes
Maximale temperatuurbestendigheid:	120 °C
Minimale temperatuurbestendigheid:	-50 °C
Overschilderbaarheid:	Niet
Rek bij breuk:	600 %
Schimmelbestendigheid:	Zeer goed
UV-bestendigheid:	Zeer goed
Viscositeit:	Pasteus
Vlampunt:	K3 (>55°C)
Vochtbestendigheid:	Zeer goed
Vullend vermogen:	Zeer goed
Waterbestendigheid:	Zeer goed

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 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.

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.