



SUPER SILICONE SANITAIR

SILICONENKIT MET LANGDURIGE KLEURBESCHERMING



PRODUCTOMSCHRIJVING

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

TOEPASSINGSGBIED

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 Bostik Siliconenkit Glas Transparant.

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

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

- Temperatuurbestendig van -50°C tot +150°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. Voorkom zonodig drievlakshechting door opvulschuimsnoer of PE folie in de voeg aan te brengen.

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

VERWERKING

Verbruik: 1 tube voor circa 8 meter voeg (afhankelijk van de diameter van de voeg).

Gebruiksaanwijzing:

Voor een mooi resultaat, de randen van de voeg afplakken met schilderstape. Kit aanbrengen en binnen 5 à 10 minuten gladstrijken met een zuurvrije zeepoplossing (gebruik bijv. een natte vinger of kitstrijker). Schilderstape direct na het gladstrijken verwijderen en tube afsluiten. Huidvorming na ca. 10 min. Uitharding 4 mm in 24 uur, afhankelijk van relatieve vochtigheid en temperatuur. Sanitair na 2 uur te gebruiken (waterbestendig). Kit is echter nog niet volledig uitgehard, niet aanraken of belasten.

Vlekken/resten: Vlekken direct verwijderen met terpentijn. Uitgeharde kit is enkel mechanisch of met Bostik Siliconenkitrestenverwijderaar 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.

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

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.