

SUPER SILICONE SANITAIR

SILICONENKIT MET LANGDURIGE KLEURBESCHERMING



PRODUCTOMSCHRIJVING

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

TOEPASSINGSGBIED

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 Transparent.

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 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 Bison Power Pistol verwerken. Bison Silicone Multi Tool voor het openen van de koker en het gladstrijken van de kit.

VERWERKING

Verbruik: 1 koker voor ca. 8 meter voeg van 6 x 6 mm.

Gebruiksaanwijzing:

Koker met kitpistool verwerken. Koker openen door plastic nippel aan bovenzijde met scherp mes tot bij schroefdraad af te snijden. De spuitmond erop draaien en op de gewenste opening schuin afsnijden. 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 in de voeg spuiten en binnen 10 minuten met een met zeepoplossing bevochtigd plamuurmes of Bison Silicone Multi Too gladstrijken. De aangebrachte schilderstape direct na gladstrijken verwijderen. Na 10-15 minuten vormt zich een oppervlaktehuid.

Vlekken/resten: Vlekken direct verwijderen met terpentijn. 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. De kitnaad is na 2 uur belastbaar met water, echter niet aanraken of mechanisch belasten.

DROOGTIJDEN*

Huidvormingstijd: ca. 10 tot 15 minuten

Doorhardingssnelheid: ca. 3 mm/24 uur

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: Zeer goed

Waterbestendigheid: Zeer goed

Temperatuurbestendigheid: Van -50°C tot +150°C.

UV-bestendigheid: Zeer goed

Chemicaliënbestendigheid: Zeer goed

Overschilderbaarheid: Niet overschilderbaar

Elasticiteit: Zeer goed

Vullend vermogen: Zeer goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Siliconenelastomeer

Kleur: Wit



Viscositeit: Pasteus

Dichtheid: ca. 1.05 g/cm³

Flash point: K3 (>55°C)

Hardheid (Shore A): ca. 21

Elasticiteit E-modulus: ca. 0,34 MPa

Rek bij breuk: ca. 375 %

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.