



SILICONENKIT GLAS

SILICONENKIT VOOR GLASTOEPASSINGEN



PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige siliconenkit voor toepassingen met glas (aquaria, vitrinebouw, glasconstructies, etalageruiten) en voor 3D-toepassingen. Waterbestendig, blijvend elastisch, kleurvast, UV- en waterbestendig.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het afdichten van voegen, naden en kieren in de woning, glasbouw, vitrinebouw, auto, boot en caravan. Speciaal voor het lijmen van voegen van blank glas, volglasaquaria, vitrines, etalageruiten, glazen terraria, waterbekkens en (dubbel)glasconstructies. Hecht op blank glas (niet gecoat, ongelaaagd), keramiek, geglazuurde tegels, emaille, metalen (aluminium) en diverse kunststoffen. Geen hechting op bitumen, polyethyleen, polypropyleen en P.T.F.E. Ook te gebruiken voor 3D kaartverlijmingen.

EIGENSCHAPPEN

- (Zee) waterbestendig
- Blijvend elastisch
- UV en weerbestendig
- Uitstekende hechting zonder primer
- Bestand tegen temperaturen tussen -50°C en +150°C
- Chemicaliënbestendig
- Eenvoudig aan te brengen
- kleurvast
- 100% siliconen

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.

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:

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. Kit gelijkmatig in de voeg spuiten en binnen 10 minuten met een met zeepoplossing bevochtigd plamuurmes of een ander hulpmiddel gladstrijken. Na ca. 15 minuten vormt zich een oppervlaktehuid. Gelijmde en/of gevoegde aquaria moeten voor het beplanten en uitzetten van vissen eerst 4-8 dagen luchten. Daarna moet het aquarium 3 tot 4 keer 24 uur lang met vers water gevuld zijn geweest.

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.

DROOGTIJDEN*

Huidvormingstijd: ca. 10 minuten

Doorhardingssnelheid: ca. 2 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: -50°C - +180°C

UV-bestendigheid: Zeer goed

Schimmelbestendigheid: Niet

Chemicaliënbestendigheid: Zeer goed

Overschilderbaarheid: Nul

Elasticiteit: Zeer goed

Vullend vermogen: Zeer goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Silicone elastomeer

Kleur: Transparant

Viscositeit: ca. Pasteus

Dichtheid: ca. 1.04 g/cm³

Hardheid (Shore A): ca. 25

Elasticiteit E-modulus: ca. 0.3 MPa

Max. toelaatbare vervorming: ca. 20 %

Rek bij breuk: ca. 650 %



SILICONENKIT GLAS

SILICONENKIT VOOR GLASTOEPASSINGEN

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.