

SILICONE

FUNCTIE

Azijnzuurhoudende siliconenkit met schimmelwerende werking.

Sanitairkwaliteit

- Elastische waterdichte voeg rondom sanitair: wastafel, douchebak, bad, gootsteen, experimenteertafels en alle omgevingen waar vocht het risico op schimmelvorming vergroot.
- Door de aanwezigheid van schimmelwerende stoffen wordt de vorming van zwarte vlekken waardoor de voeg er vies uit gaat zien voorkomen.
- Gebruik voor toepassingen op synthetische, acryl- of composietmaterialen en op natuursteen (marmer, graniet eerst testen) SILICONE TOUS SUPPORTS.
- Niet gebruiken voor aquariums (schimmeldodende stoffen zijn gevaarlijk voor vissen); gebruik hiervoor GEBSICONE S translucide.

Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Kleur	Doorzichtig, wit
Vorm	Thixotrope pasta (vloeit niet uit)
Type vervlechting	Azijnzuurhoudend
Dichtheid	1,0
Tijd velvorming	≥ 9 min.
Tijd verlies hechting oppervlak	≥ 20 min.
Gebruikstemperatuur	Van +5°C tot +40°C
<u>Op vervlochten voeg:</u>	
Hardheid shore A	19
Elasticiteit bij 100%	0,4 MPa
Rek bij breuk	≥ 150%
Temperatuurweerstand	Van -30°C tot +100°C zonder hard of zacht worden
Weerstand	Bij ouder worden zelfs in een warme en vochtige omgeving Tegen water met wasmiddelen en huishoudproducten
Hechting	Uitstekend op glas, email, porselein.

(Alle gegevens zijn gemeten bij 23°C en 50% relatieve vochtigheid. Afhankelijk van de vervlechtingsomstandigheden kunnen deze tijden dus variëren.)

Verwerking

Vorbereiding

- De ondergrond moet droog, stof- en vetvrij zijn.

Gebruiksaanwijzing

- Vul te diepe voegen eerst op met schuimrubber. Over het algemeen moet de diepte van de voeg kleiner zijn dan de helft van de breedte (en niet onregelmatig).
- Snijd het uiteinde van de buis af, op een diameter die iets kleiner is dan de voeg.
- Maak de voeg glad.

Verbruik

Afhankelijk van de grootte van de voeg kan, afhankelijk van de diameter, met een patroon van 280 ml een voeg worden gevuld met een lengte van, zie onderstaande tabel (de lengte van de voeg wordt in meters uitgedrukt).

Dieptes in mm	Breedtes in mm					
	8	10	15	20	25	30
5	7,20	5,70	3,60	2,90	2,30	1,90
7	5,70	4,10	2,80	2,10	1,60	1,35
8	5,00	3,60	2,40	1,80	1,40	1,20
10	5,00		1,90	1,40	1,20	1,00
12				1,20	1,00	0,90
15					0,80	0,60
20						0,40

Reiniging van het materiaal

Het materiaal kan gereinigd worden met aceton, white spirit, terpentijn of ethylalcohol voordat de kit gedroogd is, en na uitharding door afkrabben.

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

Het Veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar via www.quickfds.com of <http://www.geb.fr/fiches.php>

Tip

Markeer vooraf de plaats waar de voeg moet worden aangebracht met tape, dat direct na het gladstrijken van de voeg wordt verwijderd.

Opslag

Opslaan bij een temperatuur van +5°C tot +30°C.

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

Opmerkingen

De kit is niet overschilderbaar.

Langere opslag bij een hogere temperatuur kan, in sommige gevallen, leiden tot een wijziging van de eindkenmerken van het product.

De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.