

## SILICONE VOOR EENVOUDIGE PLAATSING

### SILICONE POSE FACILE

#### FUNCTIE

##### **Sanitaire siliconenkit in emulsie.**

- Voor het realiseren van afdichtingsvoegen rond sanitaire voorzieningen (lavabo's, wastafels, douchebakken, badkuipen), in de keuken (gootstenen) en op alle plaatsen waar vocht schimmelvorming zou kunnen bevorderen.
- Vanwege zijn ontwerp is deze kit bruikbaar op vochtige ondergronden. Hij kan ook worden gebruikt om een verse voeg aan te passen, te corrigeren of te retoucheren met een vochtige spons gedurende een periode van 30 minuten tot 1 uur.
- Gebruik voor toepassingen op kunststof- en composietmaterialen of op natuursteen (marmer, graniet na voorafgaande test) SILICONE VOOR ALLE ONDERGRONDEN.
- Gebruik voor toepassingen op acrylmaterialen SILICONE 60MIN CHRONO.

#### Labels en goedkeuringen

**CE-markering: DoP - kit voor sanitaire voegen: EN 15651-3 S**

#### Technische eigenschappen

Kenmerken	Specificaties
Kleur	Wit
Uiterlijk	Thixotrope pasta (loopt niet uit)
Type kit	Siliconen in emulsie
Dichtheid	1,35
Huidvormingstijd	Na 15 min ongeveer (bij 23°C en een relatieve vochtigheid van 50%)
Tijd voor het verliezen van de kleefkracht	Na 25 min ongeveer (bij 23°C en een relatieve vochtigheid van 50%)
Uithardingsnelheid	2 mm de eerste 24 uur
Toepassingstemperatuur	Van +2°C tot +40°C
<b><u>Na verubbering:</u></b>	
Shore A-hardheid	20
100% elasticiteitsmodulus	0,30 MPa
Rek bij breuk	400%
Scheurbestendig	0,45 MPa
Temperatuurweerstand	Van – 50°C tot + 120°C
Weerstand	Bestand tegen veroudering, zelfs in warme en vochtige omgeving Tegen wasmiddel en huishoudelijke schoonmaakmiddelen
Hechting	Uitstekend op glas, email, tegels, porselein, hout, roestvrij staal,

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de  
Gaulle Cedex – Frankrijk

Tel.: 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax: 33 (0)1.48.17.98.00 - [www.geb.fr](http://www.geb.fr)

	aluminium, messing, lood en beton.
Overschilderen:	<p>Ja</p> <p>- met acrylverf (waterige fase): Kan 1 tot 2 uur na het aanbrengen van de kit worden overschilderd met verven met een hoge viscositeit (&gt; 4500 Pa.s bij 23°C)</p> <p>- met alkydverf (oplosmiddelfase): Kan ten vroegste 24 uur na het aanbrengen van de kit worden overschilderd.</p> <p>Bij voegen onderhevig aan sterke bewegingen kan de verf alleen barsten bij gebrek aan voldoende elasticiteit.</p>

## Toepassing

### **Vorbereiding**

- De ondergronden dienen droog, stofvrij en ontvet te zijn.

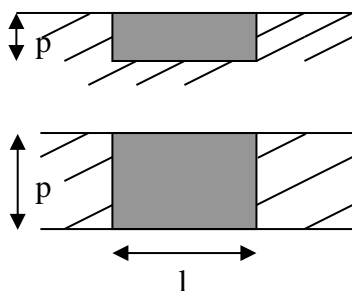
### **Gebruiksaanwijzing**

- Vul te diepe voegen op met een cellenschuim (geslotencellig PE of opencellig PU).
- Houd bij de afmetingen van de voeg rekening met de kit en plaatselijke voorschriften. Over het algemeen is de breedte gelijk aan tweemaal de dikte.
- Het is raadzaam om de breedte te beperken door, aan weerszijden van de voeg, een plakband aan te brengen en die direct na het gladmaken weer te verwijderen.
- Snijd het uiteinde van de koker af op een diameter iets kleiner dan die van de voeg en breng vervolgens de kit aan.
- Strijk de voeg binnen de 10 minuten glad met bijvoorbeeld de voegstrijker, een spatel of een vochtige spons. De gladstrijktijd kan worden verlengd door voorzichtig een klein beetje water op de voeg te verstuiven.
- Het is raadzaam om de kit meerdere uren (minimaal 3 uur) te laten drogen voordat u deze blootstelt aan indirecte waterspatten (afvloeiend water) en 48 uur voor directe blootstelling aan water.

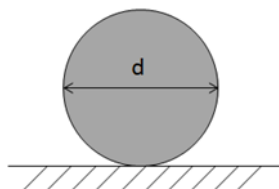
De mechanische en hechtingseigenschappen van de kit ontwikkelen zich geleidelijk aan. Optimale resultaten worden enkele weken na het aanbrengen verkregen.

### **Verbruik**

Afhankelijk van de afmetingen van de voeg en de toepassing kunt u met een patroon van 280 ml een voeg van één lengte realiseren (de lengte van de voeg wordt uitgedrukt in meter):



Diepte in mm (p)	Breedte in mm (l)					
	8	10	15	20	25	30
4	8.7	7	4.6	3.5	2.8	2.3
5	7	5.6	3.7	2.8	2.2	1.8
7	5	4	2.6	2	1.6	1.3
8	4.3	3.5	2.3	1.7	1.4	1.1
10		2.8	1.8	1.4	1.1	0.9
12			1.5	1.1	0.9	0.7
15			1.2	0.9	0.7	0.6
20				0.7	0.5	0.4



	Rupsdiameter in mm (d)				
	4	6	8	10	12
Lengte van de voeg	22.2	9.9	5.5	3.5	2.4

### **Materiaal reinigen**

Reinig de handen en het materiaal met water.

### **Voorzorgsmaatregelen voor gebruik**

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

### **Tip**

Bevochtig de ondergrond lichtjes voor het aanbrengen om de hechting op hout en beton te bevorderen.

### **Opslag**

Bewaar bij een temperatuur tussen +2°C en +30°C.

De op de verpakking vermelde houdbaarheidsdatum is vastgesteld voor het ongeopende product, bewaard bij 20 °C onder normale vochtigheidsomstandigheden.

### **Opmerkingen**

Niet geschikt voor aquaria.

Niet gebruiken in de buurt van voedingsmiddelen.

Niet gebruiken voor verzonken voegen, horizontale voegen op het dak of op de grond.

De informatie in deze technische gegevensfiche is te goeder trouw verstrekt en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de verschillen in kwaliteit en de diversiteit aan werkwijzen adviseren wij u om voorafgaande tests uit te voeren onder de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden.

Wij kunnen dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen volgens de evolutie van de producten of de staat van onze kennis. Daarom adviseren we u om op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u in het bezit bent van de laatste versie.