

SILICONE VOOR ALLE ONDERGRONDEN SILICONE TOUS SUPPORTS

FUNCTIONALITEIT

Neutrale siliconenkit (alcohol/alkoxy) met schimmelwerende werking (bescherming tegen schimmel) - speciaal voor sanitaire voorzieningen - bruikbaar op de meeste ondergronden.

- Elastische afdichtingsvoeg rond sanitaire voorzieningen: lavabo's, wastafels, douchebakken en -cabines, badkuipen, gootstenen, badkamermeubels, werkbladen, melaminemeubels.
- Toepasbaar op glas, email, porselein, acryl, synthetische en harsmaterialen, hout, beton, roestvrij staal, natuursteen*, enz. [(*) Voor ondergronden in marmer en graniet moet een voorafgaande test op een niet-zichtbaar deel worden uitgevoerd].
- De aanwezigheid van een werkzaam schimmelwerend middel voorkomt het ontstaan van zwarte vlekken en vuile voegen.

Labels en goedkeuringen

CE-markering: DoP - kit voor sanitaire voegen: EN 15651-3 S – klasse XS1

Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
Kleur	Wit, doorschijnend, zwart en grijs (RAL 7038),
Uiterlijk	Thixotrope pasta (loopt niet uit)
Type verrubbering	Alcohol/alkoxy (neutraal)
Dichtheid	1,01
Huidvormingstijd	35 minuten
Tijd voor het verliezen van de kleefkracht	Ongeveer 150 minuten
Gebruik van de sanitaire voorzieningen	Na 3 uur
Uithardingsnelheid	2 mm de eerste 24 uur
<u>Na verrubbering:</u>	
Shore A-hardheid	24
100 % elasticiteitsmodulus	0,37 MPa
Temperatuurweerstand	Van - 40°C tot + +150°C
Weerstand	Veroudering, zelfs in warme en vochtige omgeving Wasmiddel en gewone huishoudelijke schoonmaakmiddelen
Hechting	Uitstekend op glas, email, porselein, roestvrij staal, acryl, cement, kunststoffen en hars, beton, geverfd hout.

Al deze gegevens zijn gemeten bij 23 °C en een relatieve vochtigheid van 50 %. Deze kunnen variëren afhankelijk van de verrubberingsomstandigheden.

Toepassing

Vorbereiding

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

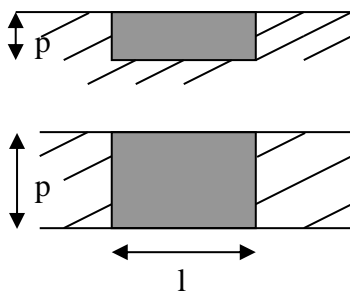
- De ondergronden dienen droog, stofvrij en onvet te zijn.
- Breng de kit niet aan als de temperatuur lager is dan +5°C of hoger dan +40 °C.

Gebruiksaanwijzing

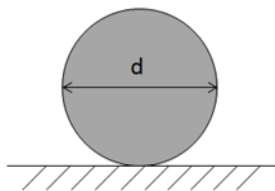
- Beperk bij te diepe voegen de diepte met een cellenschuim. Over het algemeen moet de diepte van de voeg kleiner zijn dan de helft van de breedte (bij een niet-doorlopende voeg).
- Snijd het uiteinde van de koker af op een diameter iets kleiner dan die van de voeg en breng vervolgens het product aan.
- Maak de kit glad, bijvoorbeeld met de GEB voegstrijker.

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



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

Materiaal reinigen

Het materiaal wordt gereinigd met aceton, terpentijn of ethylalcohol voordat de kit is opgedroogd en door schrapen na uitharding van de kit.

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

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

Tip

Markeer vooraf de locatie van de voeg door plakband aan te brengen. Verwijder de plakband onmiddellijk na het egaliseren.

Opslag

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

Bewaar bij een temperatuur tussen + +5°C en + +25°C.

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

Opmerkingen

De kit is niet overschilderbaar.

Voor gebruik op natuursteen (marmer, graniet, enz.) wordt aanbevolen om een voorafgaande test uit te voeren op een niet-zichtbaar deel.

Langdurige opslag bij een hogere temperatuur kan in sommige gevallen de uiteindelijke kenmerken van het product wijzigen.

Houd er rekening mee dat verkleuring of vergeling kan optreden op neutrale siliconen. Dit fenomeen kan optreden onder de volgende omstandigheden:

- gebrek aan licht (bijv. in een ruimte zonder raam)
- onder invloed van sterke UV-straling (bijv. blootstelling aan intens zonlicht)
- reactie met de ondergrond, dampen of andere stoffen (bijv. contact met bepaalde verse tegelvoegen, gebruik van verf, in het bijzonder alkydharsverf bij het aanbrengen van de voeg of egaliseren met een ongeschikt product).

Deze uiterlijke verandering is dan ook sterk verbonden met de gebruiksvoorwaarden.

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.