

ACRYBAT

FUNCTIE



Eencomponenten afdichtkit op basis van acrylaathars in emulsie voor het realiseren van voegen binnen en buiten.

- Voor het realiseren van afdichtingsvoegen in gebouwen, tussen metselwerk en timmerwerk en onder houten, metalen of PVC ondergronden.
- Voor het realiseren van waterdichte voegen aan de binnen- en buitenkant van constructies.
- Voor het behandelen van verticale scheuren.
- Voor het realiseren van afdichtingen rond vensters.
- Voor het aanbrengen van afwerkingsvoegen voor wanden, scheidingswanden en plinten.
- Voor het realiseren van voegen in plafonds en rondom rolluikkasten.

Labels en goedkeuringen

CE-markering: DoP - Kit gebruikt voor gevelementen: EN 15651-1 F EXT-INT

Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
Kleur	 Wit Grijs Baksteen Steenkleur
Uiterlijk	Thixotrope pasta (loopt niet uit)
Type kit	Acryl – Waterbasis
Geur	Geen
Gladmaaktijd	< 3 min
Kleefvrije tijd	5 min
Uithardingsnelheid bij 20 °C en een relatieve vochtigheid van 50 %.	1,2 mm de eerste 24 uur en 1,9 mm de eerste 48 uur 
Druppelvorming bij 20 °C	0 mm
Toepassings temperatuur	Van + 5°C tot + 35°C

Adhesie/cohesie	> 200% rek op geanodiseerd aluminium en mortel.
Temperatuurweerstand	Van -2 °C tot +70°C (test uitgevoerd na 28 dagen drogen bij 23°C)
Weerstand	Zeer goed tegen klimatologische veroudering, behoudt zijn mechanische eigenschappen door de tijd heen.
Hechting	Goed op poreuze ondergronden (beton, bekleding, cement, hout, gips, vezelcement ...) en op gladde ondergronden (metaal, geanodiseerd aluminium, PVC ...)
Overschilderen	Kan na het drogen worden bekleed met een dispersieverf of oplosmiddelhoudende verf, een bekleding op basis van hydraulisch bindmiddel of een kunststof bekleding, afhankelijk van de verenigbaarheid van de producten en in overeenstemming met de beroepsregels voor het herstellen van gevels.

Na verrubbering:

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

Toepassing

Vorbereiding

- De randen van de voeg moeten in goede staat verkeren (werk ze eventueel bij) en in het algemeen vrij van stof, en vrij van vet voor gladde oppervlakken.

Gebruiksaanwijzing

- Afdichtingswerkzaamheden moet u uitvoeren in overeenstemming met de norm DTU 44.1/NFP85 210-1.
- Vul te diepe voegen op met een voegband.
- Snijd het uiteinde van de koker af op een diameter iets kleiner dan die van de voeg.
- Breng de kit aan met een kitspuit en druk de kit aan de randen van de voeg stevig aan.
- Strijk de kit onmiddellijk glad met een spatel om een aantrekkelijke afwerking van de voeg te bekomen.
- Wij adviseren om de kit niet aan te brengen bij temperaturen onder +5°C, noch bij regen.

Verbruik

Afhankelijk van de afmetingen van de voeg en de toepassing kunt u met een patroon van 310 ml ongeveer een voeg realiseren met een lengte van (de lengte van de voeg wordt uitgedrukt in meter):

Diepte in mm	Breedte in mm					
	8	10	15	20	25	30
5	8,00	6,40	4,05	3,20	2,60	2,10
7	5,70	4,60	3,10	2,30	1,80	1,50
8		4,00	2,70	2,00	1,60	1,30
10			2,10	1,60	1,30	1,10
12				1,30	1,10	0,90
15					0,90	0,70
20						0,50

Materiaal reinigen

U kunt het materiaal met water reinigen voordat de kit is opgedroogd.

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

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

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

Opslag

Bewaar bij een temperatuur tussen +5°C en +30°C.

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

Opmerkingen

Na enkele minuten bij 20°C vormt zich een film op het oppervlak van de kit die deze beschermt tegen de regen (u moet de voeg echter beschermen tegen slagregen).

Gebruik dit product niet voor voegen die permanent in contact komen met water (bijv. onder water).

Gebruik dit product niet voor horizontale voegen op grondniveau of op platte daken.

Voor voegen op plaatstaal onderhevig aan aanzienlijke bewegingen of bij actieve scheuren adviseren wij u om een siliconenkit voor gebouwen, hybride kit of polyurethaankit uit ons assortiment te gebruiken.

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

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.