

## LIJM FIX' COLLE FIX GAMME GEBTUB

### FUNCTIONALITEITEN

De **LIJM FIX'** van het **gebtub'-assortiment** combineert **hoogwaardige prestaties met gebruiksvriendelijkheid:**

- De lijm levert hoogwaardige prestaties dankzij een MS-polymeer waarmee bevestiging aan alle ondergronden, dus ook aan vochtige ondergronden, met een draagvermogen tot 22 kg/cm<sup>2</sup> zonder boren kan worden uitgevoerd.
- De lijm is gebruiksvriendelijk omdat hij met zijn handige formaat de perfecte dosis bevat voor alle dagelijkse verlijmingsituaties. Geen afval dankzij de tube van 100 ml.

De **LIJM FIX'** maakt boren overbodig

- voor het bevestigen van planken, spiegels, handdoekrekken, plinten, lijstwerk, kapstokhaken, deurknoppen, enz.
- aan alle gangbare ondergronden (kunststoffen, email, zandsteen, glas, hout, staal, beton, PVC, RVS, plexiglas, porselein, keramiek, melamine, polystyreen).

### Technische eigenschappen

Karakteristieken	Specificaties
Uiterlijk	Thixotrope pasta (loopt niet uit)
Soort lijm	MS-polymeer
<b><u>Na verrubbering:</u></b>	
Shore A-hardheid	40
Breukmodulus	2.2 MPa
Gebruikstemperatuur	Van -40°C tot + 80°C
Weerstand	Zeer goed tegen veroudering, verwerking en UV-stralen.

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

### Gebruik

#### **Vorbereiding**

- Reinig en ontvet de ondergrond en maak de ondergrond vervolgens droog.
- Voor kunststof oppervlakken verdient het de voorkeur om de 'glans' van het te verlijmen oppervlak te verwijderen door een lichte schuurbeurt (schuurpapier of fijne staalwol).

#### **Gebruiksaanwijzing**

- Breng het product zigzag, in op afstand van elkaar geplaatste lijnvormige rupsen of in dotted aan op het te verlijmen oppervlak. Breng de kit niet te dik aan. Op vlakke oppervlakken zijn rupsen met een diameter van 2 mm voldoende (spuitmond afgesneden aan het uiteinde).
- Plaats het te bevestigen voorwerp door er stevig op te duwen.

- Oefen gedurende ongeveer 1 minuut druk uit op het verlijmde voorwerp (voorbeelden van elementen: houten kapstok met 3 haken, PVC zeepbakje, houten deur met glaswerk, 120x120mm<sup>2</sup> tegels). Wacht ten minste 12 uur voordat u het verlijmde element gebruikt.
- Zware voorwerpen moet u stutten. Bovendien moet u rekening houden met een wachttijd van ten minste 24 uur (tijd die de kit nodig heeft om zich aan te passen aan het gewicht van het gelijmde element).
- Ondersteunt tot 22 kg/cm<sup>2</sup> (maximale waarde waargenomen bij verlijming van geanodiseerd aluminium op geanodiseerd aluminium of hout op hout onderworpen aan een trek-afschuifkracht).

### Reiniging van het materiaal

U kunt het verse product reinigen met een oplosmiddel van het type aceton (anders terpentine of ethylalcohol) voordat de kit is opgedroogd en door schrapen na uitharding van de kit.

### Voorzorgen bij gebruik

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

### Tip

Het aanbrengen van een doorlopende voeg kan moeilijk zijn. Dat is helemaal niet erg, rol de onderkant van de tube op om het product gemakkelijker naar buiten te laten komen. Knijp voor een langere bewaarduur een beetje kit uit de tube, houd de tube onder druk terwijl u de dop vastdraait. De kit zal verrubberen en de resterende inhoud beschermen. Verwijder bij het volgende gebruik deze verrubberde kit.

### Bewaring

Bewaren 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

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

Leidt niet tot corrosie van metalen.

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

Overzicht van toepassingen	Voegen	Voegen en verlijmen	Bestendige verlijming	Creatieve hobby's
	SILICONENVOEG doorschijnend			
	SILICONENVOEG wit			
		JOINT&FIX wit		
		JOINT&FIX CRISTAL		JOINT&FIX CRISTAL
			LIJM FIX*	

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.