

MASTIC EPOXY ANTI-LEK MASTIC EPOXY ANTI-FUITES

FUNCTIE

Tweecomponenten epoxy stopverf voor snelle reparatie van alle materialen

- Opvullen, repareren en lijmen van de meeste stijve materialen (metaal, keramiek, hout, glas, cement, kunststof, enz.).
- Reparatie van alle lekken op leidingen, goten, sifons, enz.

Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Kleur	Zwart (hars) + wit (uithardingsmiddel)
Vorm	Kneedbare pasta
Uithardingstijd	2 uur bij 20°C
Volledige uithardingstijd	12 uur bij 20°C
Na volledige uitharding:	
Hardheid shore	85
Drukweerstand	900 kg/cm ²
Schuifweerstand	62 kg/cm ²
Temperatuurweerstand	Tot 120°C De aard van vloeistoffen die met het product in contact komen kan deze waarde verminderen.
Weerstand	Uitstekend tegen courante chemische en huishoudelijke producten.

Verwerking

Vorbereiding

- Ruw het oppervlak op met schuurpapier voor een betere hechting.
- De ondergrond moet schoon, droog en ontvet zijn.

Gebruiksaanwijzing

- Snijd een gelijke hoeveelheid van elk ingrediënt af en verwijder de beschermfolie.
- Kneed de twee stukken totdat u een gelijkmatige kleur heeft (tenminste een minuut). Het mengsel kan bij 20°C gedurende de volgende 20 minuten verwerkt worden.
- Breng het mengsel aan door het stevig tegen het te repareren oppervlak aan te duwen.
- U kunt de stopverf het beste volledig laten uitharden voor u deze verder bewerkt.
- Na volledige uitharding kan de stopverf worden geboord, gezaagd, gevijld, geschilderd ... als een metaal.
- Sluit bij een lek op een leiding de watertoevoer af. Maak de leidingen leeg door een kraan te openen/sluiten. Repareer volgens bovenstaande aanwijzingen en wacht 2 uur voordat u weer druk op de leiding zet.

Reiniging van het materiaal

Het materiaal kan gereinigd worden met aceton of ethylalcohol voordat de stopverf gedroogd is, en na uitharding op mechanische wijze.

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

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

Tip

Vorm, bij een lekkage op een leiding, een ring rondom de leiding. De reparatie zal hierdoor duurzamer zijn.

Bewaring

Bewaren bij een temperatuur van +5°C tot +35°C.

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

Opmerkingen

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.