

MASTIC POUR BONDE

FUNCTIE

Kit op basis van butylrubber.

- Afdichten van verbindingen met afdichtringen.
- Afdichten van koppelingen van afvoerenpijpen, platte aansluitvlakken.
- Maken van gaten.

Technische kenmerken

	Stopverf verpakt in een pot	Stopverf in strengvorm
Kleur	Beige	Wit
Vorm	Stevige kneedbare pasta	Stevige kneedvorm in de vorm van een streng van circa 8 mm diameter en 43 cm lengte
Dichtheid	-	1,70
Kruip	Geen	
Droogtijd voor gebruik	Geen Het product blijft zacht en soepel.	
Temperatuurweerstand	Tot +100°C	Van -30°C tot +80°C (korte piektemperatuur van 100°C)
Schilderen	Ja	
Weerstand	Goed tegen warm en koud water, alkalische oplossingen, huishoudproducten.	
Hechting	Goed op de meeste materialen (keramiek, metaal, kunststof materialen, hout, glas).	

Verwerking

Vorbereiding

- De ondergrond moet stof- en vetvrij zijn.

Gebruiksaanwijzing

- Neem de benodigde hoeveelheid stopverf.
- Voor de stopverf in een pot: kneden en een streng vormen die handmatig of door mechanisch aandraaien wordt aangebracht.
- Voor de stopverf in strengvorm: de voorgevormde streng direct handmatig aanbrengen of mechanisch aandraaien. De streng kan worden uitgerekt voor een kleinere diameter.
- Kan direct gebruikt worden.

Verbruik

Afhankelijk van de aangebrachte diameter, is de aangegeven hoeveelheid product voldoende voor 1 m streng:

Diameter van de streep in mm	5	10	15	20
Hoeveelheid product voor een meter streng, in grammen	36	145	327	581

Reiniging van het materiaal

U kunt het materiaal reinigen met aceton, white spirit, terpentijn of ethylalcohol.

Tip

Kneed en vorm een streng om de stopverf uit de pot makkelijker aan te brengen.

Opslag

Opslaan bij een temperatuur van +5°C tot +40°C.

De houdbaarheidstermijn van het product bij +20°C in de gesloten originele verpakking bedraagt 10 jaar.

Opmerkingen

Voor toepassing op poreuze materialen (marmer, natuursteen, enz.) wordt geadviseerd eerst een test te doen (risico van vlekken op de ondergrond).

De informatie op deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. 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, te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar via www.quickfds.com