

POOL * VOEGKIT REPARATIE LEKKEN

POOL * MASTIC REPARATION FUITES

FUNCTIONALITEITEN

Coaxiale 2-componenten epoxy stopverf voor het opvullen, repareren en snel aan elkaar bevestigen van alle stijve en halfstijve kunststof materialen.

- Geschikt voor kunststoffen zoals PVC, PVC-C, ABS met uitzondering van PE, PP en PTFE.
- Ook geschikt voor de meeste gebruikelijke materialen (glas, hout, metaal, koper, beton).

Technische eigenschappen

Karakteristieken	Specificaties
Kleurverharder	Wit
Kleur hars	Lichtblauw
Kleur mengels	Gebroken wit
Uithardingstijd bij 24 °C	4 tot 7 minuten
Uithardingstijd bij 24 °C	30 tot 45 minuten
Oppervlakkige uithardingstijd	2 tot 3 uur
Volledige uithardingstijd	24 uur
Na volledige uitharding	
Dichtheid	1.8
Temperatuurweerstand	120°C continu, 150°C piektemperatuur
Drukweerstand	5 bar
Hardheid shore D	80
Afschuifsterkte op staal	2.5 N/mm ²
Weerstand	Uitstekend tegen behandeld zwemwater en zouthoudende waterige oplossingen.
Bewerking van het product	2 uur na het aanbrengen kan de uitgeharde voegkit worden geboord, gezaagd, gevijld, geschuurd, geverfd en worden bewerkt als metaal.

Gebruik

Vorbereitung

- Bij gebruik van een leiding onder druk, de druk vooraf uitschakelen.
- Voor een betere hechting de oppervlakken eerst ruw maken met behulp van schuurpapier of glaspapier.
- De ondergrond moet schoon, ontroest, ontvet (met bijvoorbeeld ethanol of isopropanol) en droog zijn. Een droog oppervlak verdient altijd de voorkeur.

Gebruiksaanwijzing

- Snijd de gewenste hoeveelheid stopverf af en verwijder de beschermfolie.
- Kneed handmatig tot de stopverf een gelijkmatige kleur heeft (1 tot 2 minuten).
- Het mengsel binnen 2 minuten aanbrengen door het stevig op het te repareren oppervlak en in scheuren of gaten te drukken. Laat de voegkit ten opzichte van het te repareren gebied ongeveer 2 cm uitsteken. Haal bij leidingen de druk eraf en vorm met de stopverf een ring rondom de leiding.
- Snijd het overtollige product weg, bij voorkeur met een vochtig mes.
- Na reparatie na minimaal 2 uur wachten weer te gebruiken.

Reiniging van het materiaal

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

Voorzorgen bij gebruik

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

Tip

Voor het bereiken van een glad resultaat, het geheel handmatig gladstrijken of met een vochtige doek opwrijven net na het aanbrengen en voordat de kit is uitgehard.

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

Op natte oppervlakken moet de voegkit worden vastgehouden op het materiaal totdat de uitharding begint (ongeveer 30 minuten).

De verpakking goed afsluiten om beter te bewaren.

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.