

Mastiek VOEGKIT 701

FUNCTIE

'Eén-component' pasta, zonder oplosmiddel, versterkt met minerale vezels.

- Voornamelijk bedoeld om de vorming van 'elektrolytische koppels', een bron van corrosie, tussen twee onderdelen te voorkomen. "anti-koppel mastiek voegkit".
- Zorgt ook voor een dunne afdichting tijdens de montage van onderdelen.

Labels en goedkeuringen

Voorlopige kwalificatie van het product door de SNCF in afwachting van hernieuwde goedkeuring (vorige officiële goedkeuring nr. 0.213.3995.7).

Technische gegevens

Specificaties	Kenmerken
Aard	Synthetisch rubber
Aspect	Pasta
Kleur	Rood
Dichtheid	1,53
Brookfield viscositeit RVT - F op 1 RPM	4000 Pa.s
Droogtijd	Geen - het product blijft zacht.

Metingen uitgevoerd bij 20 °C en 50% relatieve vochtigheid.

Toepassing

Vorbereiding

- De ondergrond moet droog, schoon en stofvrij zijn.

Gebruiksaanwijzing

- Verspreid de voegkit over de onderdelen, bijvoorbeeld met een spatel.

Reiniging van het materiaal

Het materiaal kan worden gereinigd met bijvoorbeeld een soort aceton.

Bewaring

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

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

Opmerkingen

In de meeste gevallen is deze voegkit niet geschikt voor verfprocessen in de oven. Het product is bestand tegen de temperatuur, maar kan gaan plakken.

De informatie op deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is gebaseerd op in ons laboratorium uitgevoerde metingen. 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 de ontwikkelingen van de producten of van onze kennis hieromtrent. Wij raden u aan om alvorens het product te gebruiken op te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op internet op www.quickfds.com