

KOUDE GALVANISATIE MAT GALVANISATION A FROID MAT

FUNCTIONALITEITEN

Bekleding die bescherming biedt tegen roest en corrosie.

- Product met een zeer hoog gehalte aan zuivere zink, voor het beschermen van ferrometalen, lichte legeringen en beschadigde gegalvaniseerde oppervlakken.
- Bestand tegen bijzonder hoge temperaturen
- Galvanische bescherming.
- Voor het retoucheren van aangetaste galvanische bekledingen.
- Voor het retoucheren na het lassen op gegalvaniseerd metaal.
- Voor het realiseren van de afwerking (leidingen, palen, enz.).
- Ter vervanging van warme galvanisatie op onderdelen met schroefdraad.
- Voor het bieden van bescherming tegen bepaalde gassen en corrosieve klimaten.

Technische eigenschappen

Karakteristieken	Specificaties
Uiterlijk van de droge film:	mat homogeen gegalvaniseerd
Zuiverheid van het zinkpoeder	99.5%
Weerstand tegen zoutnevel:	400 uur tussen +100°C en +150°C
Temperatuurweerstand	+200°C continu (+400°C piek)
Stofvrije droogtijd	15 minuten bij +20°C
Dekkingsvermogen afhankelijk van de dikte van de aangebrachte film	ongeveer 3 m ² voor de spuitbus van 650 ml
Overschilderen	Overschilderbaar 3 tot 4 uur na de behandeling

Gebruik

Vorbereiding

- De te behandelen oppervlakken moeten schoon, ontvet en vrij van roest, verf of lak zijn.
- Borstel, zandstraal of gritstraal de oppervlakken vooraf zo nodig.

Gebruiksaanwijzing

- Schud de spuitbus opnieuw 1 minuut nadat de stalen kogel is losgemaakt om de zinkdeeltjes in suspensie te brengen.
- Verstuijf gelijkmatig op 20 cm van het te behandelen oppervlak.
- Het is raadzaam om de spuitbus na gebruik ondersteboven te reinigen om verstopping van de spuitmond te voorkomen.

Verbruik

Ongeveer 3 m² voor de 650 ml spuitbus.

Reiniging van het materiaal

Aceton, ethylacetaat, terpentine

Voorzorgen bij gebruik

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

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.

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.