

ZINK COATING

UITSLUITEND ZAKELIJK GEBRUIK

ROESTWEREND · OP BASIS VAN EPOXY-ESTER · REF. 101

PRODUCT DETAILS

Productnaam	Zink Coating
Artikelnummer	101
Categorie	Coating
Inhoud	400 ml
Verpakking	12 stuks per doos
Kleur	Mat grijs
Samenstelling	Op basis van Epoxy-ester

TECHNISCHE GEGEVENS

Zinkgehalte	97% metallisch zink
Norm	DIN-norm 50976
Droogtijd	30 minuten stofdroog
Toepassing methode	Spray

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ Roestwerend
- ✓ Uitermate geschikt voor CO2 en puntlassen
- ✓ Spettert niet
- ✓ Bevat 97% metallisch zink overeenkomstig DIN-norm 50976
- ✓ Stofdroog binnen 30 minuten
- ✓ Op basis van Epoxy-ester

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Oppervlak reinigen en ontroesten door stralen of mechanische bewerking.
2. Bus voor gebruik grondig schudden.
3. Vanuit 25-30 cm afstand in dunne lagen aanbrengen.
4. Overlapping van 50% hanteren voor gelijkmatige dekking.
5. Tussen lagen 15-20 minuten wachttijd aanhouden.
6. Na gebruik spuitmond reinigen door omgekeerd spuiten.

TOEPASSINGSGEBIED

Behandeling van blank staal · Gestraald staal · Reparatie van lasnaden · Thermisch verzinkte constructies · Onderbescherming tegen roest · Bescherming tegen agressieve stoffen · Onderlaag voor laklagen

CONTACTINFORMATIE

ChemTechniek Nederland
Inductorstraat 8
3903KB Veenendaal

T: +31 (0)318 821 521
E: info@chemtechniek.nl
W: www.chemtechniek.nl

DISCLAIMER

De informatie op dit technische datablad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld door ChemTechniek Nederland. ChemTechniek Nederland kan echter niet instaan voor de volledigheid, juistheid en actualiteit van de verstrekte gegevens en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden, onvolledigheden of gevolgen daarvan. Aan de informatie op dit datablad kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend.