



METAZINC

GLANZEND PRODUCT VOOR KOUD GALVANISEREN

- Herstelt en onderhoudt alle gegalvaniseerde oppervlakken.
- Herstelt gegalvaniseerde onderdelen na het lassen of solderen.
- Weerstaat ongewijzigd tot 350 °C.
- Beschermst langdurig ferrometalen en hun legeringen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





METAZINC

GLANZEND PRODUCT VOOR KOUD GALVANISEREN

- Herstelt en onderhoudt alle gegalvaniseerde oppervlakken.
- Herstelt gegalvaniseerde onderdelen na het lassen of solderen.
- Weerstaat ongewijzigd tot 350 °C.
- Beschermt langdurig ferrometalen en hun legeringen.

METAZINC is een product dat beschermt tegen corrosie. Het vormt enerzijds een fysieke en krachtige barrière tegen externe agressies en anderzijds biedt de formule een langdurige elektrochemische bescherming.

METAZINC droogt erg snel en vormt een dun, glad en perfect homogeen laagje.

METAZINC kan worden gebruikt als grijze glanzende afwerking maar kan worden bedekt met andere verfsoorten of vernis.

Gebruiksaanwijzing

- De spuitbus omgekeerd houden en goed schudden om de kogel van zinkamalgaam los te krijgen.
- Het te behandelen oppervlak moet vrij zijn van vet, vettige producten en roest.
- Verstuiven op ongeveer 20 - 30 cm van het oppervlak in gekruiste lagen.
- Wacht 15 tot 20 minuten voor de tweede laag en vervolgens 24 uren tot volledige droging.
- Reinig de spuitbus ondersteboven. In het geval van verstoppingen kan de verstuiver worden gereinigd met aceton.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

- De bouwsector (bescherming van metalen constructies,bedekkingen, pylonen, ...).
- De automobieliindustrie (bescherming van de onderkant van carrosserieën, uitlaten, onderkant van deuren, trekhaken, aanhangwagens, chassis van caravans, binnenkant van spatborden, jerrycans, ...)
- Sanitair, loodgieters (bescherming van buizen, leidingen, ketels, vaten, reservoirs, fittingen, flenzen, bouten en moeren, ...).

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Zinkpoeder (puurheid : 99 %)
- Aluminiumpoeder (zuiverheid : 98 %)
- Synthetische hars- Mengsel van solventen
- Drijfgas: mengsel van koolwaterstoffen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke toestand : Dikke vloeistof

- Kleur : Metaalgrijs
- Volumetrische massa : ongeveer 660 kg/m³

AANBEVELINGEN

- Gebruiken in een correct geventileerde zone.
- Uit de buurt houden van vlammen, ontstekingsbronnen of warmtebronnen.
- Niet roken.
- Niet aanbrengen in omgevingen die agressief kunnen reageren op zink.- Voorzorgsmaatregelen bij het gebruik van spuitbusse

OPSLAG

Afgeschermd van vlammen, ontstekingsbronnen of warmtebronnen,zonnestralen, vorst en slechte weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

