



PEINTFLASH INOX

RVS spuitverf

- Beschermende coating voor alle soorten steunen.
- Gemakkelijk aan te brengen en zeer sneldrogend.
- Vrij van dichloormethaan en lood.
- Afwerking in roestvrij staal met bescherming tegen corrosie.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN

12x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

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



www.sid.be





PEINTFLASH INOX



RVS spuitverf

- Beschermende coating voor alle soorten steunen.
- Gemakkelijk aan te brengen en zeer sneldrogend.
- Vrij van dichloormethaan en lood.
- Afwerking in roestvrij staal met bescherming tegen corrosie.

PEINTFLASH INOX is een glanzende coating met een roestvrijstalen afwerking ter bescherming van alle soorten dragers. Het verhoogt en biedt langdurige bescherming tegen corrosie in omgevingen met vochtige, zoute omstandigheden, enz.

PEINTFLASH INOX laat een grijze afwerkingslaag achter, met een glanzend, homogeen en glad uiterlijk, waardoor het uitzicht van oppervlakken kan worden verbeterd en zo esthetisch kan worden gerenoveerd. Door de aerosolverpakking is hij zeer gebruiksvriendelijk en economisch door zijn hoge dekkraft.

Dankzij een hoogwaardig bindmiddel is de droge coating hecht en bestendig: tegen krassen tijdens het hanteren, tegen hitte (120 ° C piek), tegen kou, vocht, olie enz.

PEINTFLASH INOX wordt in het bijzonder aanbevolen voor de bescherming van alle stalen oppervlakken: hekken, mechanische uitrusting, bouwvoertuigen, enz.

Gebruiksaanwijzing

Voor gebruik krachtig schudden, een balletje moet gaan rinkelen. Houd de spuitbus verticaal. Richt de diffusor op de te behandelen delen, eerder geschuurd of gereinigd en ontvet. Spuit ongeveer 20 cm gelijkmatig, zonder overmaat, in gekruiste lagen. Spoel de spuitbus na gebruik door.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Agrovoedingsindustrie, Mechanische industrie, gemeenschappen, metaalverwerkende industrie, onderhoudsdiensten, renovatie- en interventiebedrijven, pech- en reparatiebedrijven, bouw, onderhoudsdiensten, boeren, metallurgie, loodgieterswerk, chemicaliën, petrochemicaliën, riolering, etc.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Bevat geen dichloormethaan (of methyleenchloride), noch lood. bevat: drijfgas, co-oplosmiddelen, bindmiddelen, zeer fijn aluminiumpoeder.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uiterlijk: spuitbus van 400 ml en 520 cc
- Filmkleur: metallic grijs
- Dichtheid: <math> < 1000 \text{ +/- } 10 \text{ kg / m}^3 </math>
- Kookpunt: $\leq 35 \text{ }^\circ \text{C}$
- Vlampunt: <math> < 0 \text{ }^\circ \text{C}</math>
- Ontvlambaarheid (vast, gas): zeer licht ontvlambare aerosol
- Explosieve eigenschappen: drijfgas bij 3,5 +/- 1 bar. Explosiegrenzen 3,3 - 26,2% vol.

AANBEVELINGEN

Niet geschikt als hechtprimer. Uiterlijk niet compatibel voor retoucheren van glanzend gepolijst roestvrij staal. Niet roken. Maatregelen treffen tegen elektrostatische ladingen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50 ° C. Spuit niet op een vlam of een gloeiend lichaam. Ga door met korte druk zonder langdurig spuiten. Pas gebruiken als u alle veiligheidsmaatregelen heeft

gelezen en begrepen. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Eet, drink of rook niet tijdens het gebruik van dit product. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

OPSLAG

Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 ° C / 122 ° F. Beschermen tegen vocht. Directe stralen van de zon. Warmtebronnen. Voorkom de accumulatie van elektrostatische ladingen in vloeibare toestand (bijvoorbeeld door aarding). Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Bewaar de spuitbussen samen in een daarvoor bestemde ruimte, indien mogelijk gesloten.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

RENDEMENT

Ongeveer 2,5 m² / spuitbus.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Hanteringstemperatuur: > 5 ° C

DROGEN

- Stofvrij (bij 25 ° C): ca. 10 minuten. (dunne film - standaard laboratoriumtest) en ca. 30 min (dikke film).
- Hantering (bij 25 ° C): ca. 1 uur. (dunne film - standaard laboratoriumtest) en 2 uur (dikke film).
- Polymerisatie, herstelbaar (bij 25 ° C): 24 uur.



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:

