

PRODUKT DATA

HARD HAT® AEROSOLS GALVA-PLUS 2120

OMSCHRIJVING

RUST-OLEUM® Hard Hat Aerosol Galva-Plus Zilver 2120 is een sneldrogende, zink/aluminium coating gebaseerd op een epoxy ester. Dit product bevat puur zink en aluminium als pigment.

AANBEVOLEN TOEPASSING

Galva-Plus Zilver 2120 wordt gebruikt voor het bijwerken van thermisch verzinkte staaloppervlakken.

Galva-Plus Zilver 2120 is bedoeld voor kleine onderhoudswerkzaamheden en reparaties. Galva-Plus Zilver 2120 wordt gebruikt als één-laag systeem bij lichte industriële belasting en in een corrosieve omgeving.

TECHNISCHE GEGEVENS

Uiterlijk:	mat/metallisch
Kleur:	aluminium
Drijfgas:	dimethylether
Aanbevolen laagdikte:	25 µm droog, komt overeen met 100 µm nat
VOC-gehalte:	655 g/l

Droogtijden	bij 20°C/50% r.v.
Kleefvrij:	15 minuten
Hanteerbaar:	60 minuten
Overspuitbaar:	binnen 2 uur of na 48 uur
Uitgehard:	7 dagen
Hittebestendigheid:	tot 150°C (droog)

Rendement

Theoretisch:	1,7 m ² per spuitbus bij 25 µm droog
Praktisch:	Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen (zie DIN 53220).

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Vet, olie, vuil, roest en alle andere verontreinigingen met daarvoor geschikte middelen verwijderen. Tijdens applicatie moet het oppervlak schoon en droog zijn.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Verwijder de beschermkap. Minstens 1 minuut stevig schudden nadat de kogel wordt gehoord. Tijdens het gebruik regelmatig schudden.

Spuit de inhoud vanaf ongeveer 25 cm afstand op het oppervlak. Maak vloeiende heen en weer bewegingen en houd de afstand tot het oppervlak gelijk. Beweeg de bus als de spuitkop ingedrukt is om zakkens te voorkomen. Aanbevolen wordt een volle kruislaag aan te brengen om een gesloten, dichte laag te krijgen, "overspray" vermijden.

Na gebruik de bus omdraaien en spuitkop 2 - 3 seconden indrukken om ventiel te reinigen.

APPLICATIE CONDITIES

Voor een goed resultaat dient de relatieve luchtvochtigheid onder 85% te zijn en de temperatuur van de spuitbus en het object boven 0°C.

VEILIGHEID

Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

OPSLAGSTABILITEIT

3 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.