

GALVA FINISH

PRODUCT OP AANVRAAG

Galva Finish is een sneldrogende metaaleffectlak voor het optisch herstellen van beschadigingen aan galvanische lagen op metalen en andere ondergronden. Met Galva Finish is het mogelijk de oorspronkelijke structuur van deze galvanische lagen snel en perfect na te bootsen. Hierdoor is het product uitermate geschikt voor het herstellen van beschadigingen bij montage- & reparatiewerkzaamheden.

Galva Finish heeft een uitstekende hechting op talrijke (Innotec) primers, maar kan ook rechtstreeks op het te repareren deel worden gebruikt. Hierdoor kan een breed scala aan kleuren van galvanolagen worden nagebootst. Het hamerslageffect van de laklaag zorgt er vervolgens voor dat de reparatie ook weer de fabrieksoriginale structuur krijgt.



Galva Finish is hierdoor het ideale reparatieproduct bij het bouwen, afbouwen, repareren of reviseren van installaties, voertuigen, constructies of bouwwerken waar galvanische lagen zijn toegepast. Gecombineerd met Innotec Zinc Coat / Construction Primer kan het product ter plaatse van de reparatie zelfs de corrosiebestendigheid van een galvanische laag evenaren.

EIGENSCHAPPEN

- Perfecte hechting op metalen en galvanische lagen.
- Hamerslageffect creëert een perfecte fabrieksoriginale structuur.
- Door aanpassing van de ondergrond kan de kleur perfect worden afgestemd op de galvanische laag.
- Uitstekende vloeï-eigenschappen.
- Snelle droging, daardoor goed in te passen in het reparatieproces.
- Goede temperatuurbestendigheid (tot +120°C).
- Uitstekende UV-bestendigheid.
- Kan in combinatie met Innotec primers de corrosiebestendigheid van een galvanische laag evenaren.

ALGEMEEN

VERPAKKING	Aerosol 500 ml
ARTIKELCODE	02.3109.1095

GALVA FINISH

Basis:	Nitrocellulose/alkyd combinatiehars
Volumieke massa / dichtheid:	784 kg/m ³
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Oplosmiddelen:	Mengsel van aromatische en alifatische oplosmiddelen
Vlampunt:	< 0°C
Temperatuurbestendigheid:	-30°C tot +120°C
UV-bestendigheid:	Uitstekend
Waterbestendigheid:	Goed
Oplosmiddelbestendigheid:	Goed, bij kortstondig contact
Verwerkingscondities:	+10°C tot +25°C
Soort ondergrond:	Nagenoeg alle metalen en galvanische lagen of ondergronden die voorbehandeld zijn met een primer, zoals Innotec Speed Primer, Construction Primer of Zinc Coat. Kunststofondergronden reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic en voorbehandelen met Innotec Repaplast Primer.
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, stof- en vetvrije ondergrond. Indien Galva Finish wordt aangebracht op een laag primer adviseren wij deze lichtjes aan te schuren.
Methode van aanbrengen:	Bus voor gebruik 2 minuten goed schudden. Maximale spuitafstand 20 cm. Aanbrengen in één of twee vloeiende, dekkende lagen (afhankelijk van de gewenste structuur). Bij het aanbrengen van meerdere lagen tussentijds maximum 5 minuten laten uitdampen. Na gebruik bus omkeren en ventiel schoonspuiten.
Stofdroog:	± 5-10 minuten (bij 20°C / 65% relatieve luchtvochtigheid).
Doorhardingssnelheid:	± 24 uur (bij 20°C / 65% relatieve luchtvochtigheid)
Aanbevolen laagdikte:	1 of 2 vloeiende, dekkende lagen (afhankelijk van de gewenste structuur).
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water.
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
EAN-Code:	5400563010839

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.