

RUST PROTECTION ZINC



För att leva upp till våra professionella kunders högt ställda krav ligger vårt fokus alltid på kvalitet, hälsa och miljö.

Då våra produkter tillverkas enligt ISO 14001 har vi som ambition att alltid välja den mest miljöanpassade formuleringen. Leta efter Green Propellant eller EcoLine-loggan för att hitta produkter med minsta miljö- och hälsopåverkan!



FINISH



MARKER

PROTECTIVE
COATING

PROTECTION



PRECISION



SOLUTION



CLEANING



SUPER MATCH



HUNTING



ECOLINE

RUST PROTECTION ZINC

Produktbeskrivning

Spray Master Rust Protection Zinc används i industriella miljöer eller i korrosiva miljöer med högre fukthalt, för att skydda järn och stålytor, svetsfogar etc. från korrosion. Färdig färgfilm innehåller minst 90% zink, som elektrokemiskt binds vid järn- eller stålytor med hjälp av luftens fuktighet. Produkten är självläkande vid mekaniskt uppstådda skador genom zinkens förmåga att krypa över den blottade ytan. Rust Protection Zinc ger ett rostskydd som kan jämföras med varmgalvanisering, men som kan utföras direkt på plats. Produkten finns även om penselfärg. Rust Protection Zinc används på t.ex. bilkarosser, svetsfogar och alla slags järn- och stålytor samt är mycket lämplig efter punktsvetsning och för att grundmåla balkar, rör, ventilationstrummor, stolpar, grindar, fordonsdelar, bultar motorrum, smideskonstruktioner etc. Produkten används även till ytbehandling av objekt som utsätts för kraftig nötning, höga temperaturer, fukt, saltvatten, lösningsmedel och olika kemikalier.

Tekniska detaljer

Artikelnummer	70204
Kulör	Mörkgrå
Glansgrad	Matt
Pigment	Zinkpulver (ca 90% i torrfilm)
Bindemedel	Epoxyester
Lösningsmedel	Aromater
Temperaturstabilitet	Upp till +300°C, tillfälliga temperaturer upp till +490°C
Faroklass	Se Säkerhetsdatablad
Märkning	Se Säkerhetsdatablad
Drivgas	Green Propellant by Mass Balance
Torrhalt	83 vikt-%, 47 volym-%
Viskositet	Tixotrop, 25-30 Emilaenheter sked 2
Densitet	2,70g/cm ³
Volym	400ml
Förpackning	Levereras i kartong om 6st

Anvisningar

Applikationstemperatur	Idealisk vid +20°C
Förbehandling	För bästa resultat förbereds ytan till SA 2 ½. Ytan som ska behandlas ska vara fri från rost, lösa partiklar och feta föroreningar.
Dammtorr vid +20°C	Efter ca. 60 minuter
Genomtorr	Efter ca. 10-12 timmar
Övermålningsbar	I intervallet 2-8 timmar efter applicering.
Rekommenderad filmtjocklek	Torrfilm 50 µm
Sträckförmåga	9,4 m ² /l (teoretiskt vid en medelfilmtjocklek av 50 µm)
Lagring	Lagra helst i rumstemperatur eller svalare, dock alltid frostfritt. Skyddas mot direkt solljus
Funktionsgaranti	36 månader om inget annat anges

Bruksanvisning

Skaka burken i en minut tills kulan blandat färgen. Upprepa regelbundet under arbetets gång. För bästa resultat, bygg upp färgskiktet med flera tunna lager från ett avstånd på 20-30 cm. Efter avslutat arbete, vänd sprayburken upp och ned och spraya någon sekund tills färgen tömts ur munstycket. Spraya inte på heta ytor eller där det finns öppen låga, gnistor, glöd etc.



Märkningar



Segment Protection



Green Propellant by Mass Balance

Välj produkter med våra gröna märkningar för att veta att du gör ett hållbart produktval!

Spray Master AB | Fabriksvägen 2, Box 1050, 186 32, Vallentuna. Telefon 08 505 133 00 | info@spraymaster.se | www.spraymaster.se

