

GAN

ZAŠTITA METALA HLADNOM GALVANIZACIJOM

- Zaustavlja koroziju, štiti od hrđe.
- Za zaštitu metala hladnom galvanizacijom.
- Mikro čestice cinka (95%) osiguravaju galvaniziranu zaštitu. Epoksidna smola poboljšava i održava jedinstveno prianjanje na svim materijalima.
- Nakon primjene se može jednostavno prebojati.
- Proizvod je fleksibilan, ne kapa.
- Popravlja toplu galvanizaciju.



GALVATRON

OPĆE INFORMACIJE

GALVATRON je novi znanstveni spoj čistog cinka u prahu (95%), epoksidne smole i drugih sastojaka. Prilikom nanošenja na feritske metale i aluminij, formira snažan, ali fleksibilan film metalnog cinka, koji zahvaljujući elektrokemijskoj reakciji osigurava dobru antikorozivnu postojanost, čak i kada je površina korištena ili izgredana. Razlika između GALVATRONA i boje je značajna. Boje i primeri štite na principu „sloja“. Nasuprot tome, GALVATRON štiti od hrđe galvanizirajući između željeza i cinka. Elektrokemijski rečeno – radi utjecaja pare i kisika, cink u puderu radi kao anoda, a prekriveni metal kao katoda.

Katodna zaštita. Hrđa utječe samo na cink, ali ne i na metalnu bazu. Kada je oštećen sloj boje, hrđa se proširuje čak i ispod neoštećenih dijelova.

Kada se oštećeni dio prekriven GALVATRONOM, netopivi alkalni proizvod stvara cinkovu sol. Drugim riječima, oštećeni dio se obnavlja i na taj način konstantno štiti površinu od hrđe, kod primera i boja se događa upravo obrnuta situacija.

GALVATRON je proizvod koji štedi novac i izuzetno je potreban za različite primjene u industriji, radionama i garažama.

TEHNIČKE INFORMACIJE I PAKIRANJE

Temperaturna postojanost: +315°C
Vrijeme sušenja: nakon 3 minute
Vodootpornost: nakon 15 minuta
Drugi premaz: nakon 15-30 minuta
Mogućnost prelakiranja: nakon 24 do 48h
(sa većinom boja)
Kaljenje: nakon 14 dana; ubrzano:
30 minuta pri 150°C

Rok trajanja: 36 mjeseci, čuvati na suhom i hladnom mjestu, paziti da ne dođe do smrzavanja.

Sigurnosne mjere: pogledati sigurnosno-tehnički list.

PRIMJENA I UPORABA

- popravak površina galvaniziranih vrućom galvanizacijom, oštećenih lemljenjem, ogrebotinama, vibracijama, itd.
- vraćanje u prvobitno stanje pumpa, spremnika i kompresora u kemijskoj industriji.
- štiti zalemjena mesta od hrđe.
- zapunjuje pukotine.
- zaštita morskih instalacija koje su korodirale zbog slane vode.
- zamjenjuje vruću galvanizaciju.
- oporavlja galvanizirane dijelove oštećene vremenskim uvjetima.

- ostale primjene gdje je GALVATRON već dokazao svoju kvalitetu: spremnici za vruću vodu, instrumenti, stupovi pod visokim naponom, željeznice i derivati, rashladni tornjevi, poljoprivredna oprema, aluminijski prozori i vrata, krovovi, odvodne cijevi, klaonice, instalacije u pravnicama rublja i automobila, rafinerije, sustavi za bijeg, mostovi, čelični okviri, klima uređaji, putokazi, oprema za bušenje, kontejneri, spremnici, itd.

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Vrsta
N901101	Galvatron	400 ml	PROIZVODI ZA POVRŠINSKU OBRADU I ZAŠTITU



VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanima. Međutim, korisnici bi neovisno o tome trebali procijeniti prikladnost svakog proizvoda za svoju upotrebu. Novatio ne daje garanciju za točnost i kompletnost informacija i odriće se odgovornosti vezane uz njihovu upotrebu. Jedine obveze tvrtke Novatio su one koje se nalaze u Općim odredbama i uvjetima prodaje ovog proizvoda te Novatio ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za bilo kakve slučajne, indirektnе ili posljedične štete koje bi proizšle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.



PROIZVODI ZA POVRŠINSKU OBRADU I ZAŠTITU

WWW.TECH-MASTERS.EU/HR