

## NZI

### JEDINSTVEN PROIZVOD ZA ZAŠТИTU METALA HLAĐNOM GALVANIZACIJOM

- Zaustavlja i sprječava hrđu i vlagu.
- Idealno prijana na čeličnim i metalnim podlogama.
- Jedinstveno prijanje zahvaljujući mješavini čistog cinka u prahu (99%) i specijalne smole.
- Mikroskopsko mali komadići postižu visok galvanizacijski učinak. Dugotrajno djelovanje.
- Moguće lakirati preko proizvoda.
- Zaštićena površina se može variti točkanjem.
- Žilav, elastičan, i ne lista se.
- Zamjenjuje toplu galvanizaciju i popravlja toplo galvanizirane predmete.
- Odobren od TÜV-a.



### 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 odriče 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, indirektne ili posljedične štete koje bi proizšle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.

## NOVA ZINC

### OPĆE INFORMACIJE

NOVA ZINC je nova kombinacija iz čistog cinka u prahu (99%), epoksi smole i drugih komponenata. Kod uporabe na metalima i aluminiju daje žilav i elastičan metalni sloj cinka, koji daje jedinstvenu zaštitu od hrđe, kroz elektro-mehanički postupak, čak i ako je sloj izgubljen ili izlisan.

Između NOVA ZINC-a i osnovne boje je značajna razlika. Različite temeljne boje naprave na materijalu tanak sloj zaštite (film). NOVA ZINC nudi zaštitu od korozije na

osnovu galvanizacije između cinka i željeza. Pod utjecajem vodene pare, cink u prahu djeluje kao anoda, a metal na kojega nanosimo, kao katoda: katodna zaštita.

Korozija napada samo cink, a ne osnovni materijal. Ako je sloj NOVA ZINC-a oštećen, oblikuje se netopljivi alkalični element (cinkova sol), drugim riječima, nastala šteta se popravi sama od sebe i tako dalje štiti gornji sloj površine od korozije, što boja i osnovne zaštite ne mogu.

### TEHNIČKE INFORMACIJE

NOVAZINC je prošao solno-sprejni test 2135h (5DIN 53.167), bez štete.

NOVAZINC je prebacio Greece- test (ASTM Des. A 239-41) po zahtjevima topline galvanizacije.

Temperaturno postojan: do 490°C.

Brzo se suši, ne sadrži pore.

Suh u obliku praha na 20°C:

nakon 5-7 minuta.

Obrada, nanos drugog sloja, vodo otporan:

nakon 15 - 30 minuta.

Može se bojati nakon:

24h (većinom lakova).

Vrijeme sušenja: 14 dana.

Ubrzano vrijeme sušenja nakon 10 - 15 minuta isparavanja:

15 minuta na 180° ili 20 minuta na 140°C.

Može se prebojati nakon: 15-30 minuta na sobnoj temperaturi.

1 doza pokriva 4m<sup>2</sup>.

Rok trajanja: 12 mjeseci.

Cuvati na suhom i hladnom mjestu.

Paziti da ne dođe do smrzavanja.

Sigurnosne mjere: pogledati sigurnosno-tehnički list.

### PRIMJENA I UPORABA

- NOVAZINC je zbog svoje svestranosti upotrebe nepogrešiv u industriji, na području održavanja i u zanatskim djelatnostima:
- za popravke toplo galvaniziranih površina, koje su bile oštećene varenjem, bušenjem, rezanjem...
- za pumpe, rezervoare i kompresore u kemijskoj industriji
- zaštiti varene dijelove od korozije
- za brtljivanje praznih prostora

- NOVAZINC se može upotrebljavati isto tako kod: toplovodnih rezervoara električnih kabela, električnih stupova, ograda, raspladnih stupova, poljoprivrednih strojeva, aluminijskih prozora i vrata krovova, pravonika, autopravonika, rafinerija nafta, odvoda, mostova, čeličnih konstrukcija, klima uređaja, signalnih i bušilačkih sistema, itd.
- kao osnovna zaštita za transportna vozila i priključke
- za zaštitu obalnih i brodskih postrojenja, koja nagrizi morska sol .
- kao nadomjestak za topelu galvanizaciju.

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Vrsta
N111001	Nova Zinc	400ml	PROIZVODI ZA POVRŠINSKU OBRADU I ZAŠTITU

