

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



1085 COLD GALVANISING

Brzосуšiva antikorozivna cink boja

- Za dugotrajnu katodnu zaštitu metala
- Sadržuje 90% cinka
- Suho na dodir već za 15 min
- Otporno na temp. do 300°C
- Idealno za popravke na pocinčanom čeliku, varovima i sl.

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

1085 COLD GALVANISING

OPIS

Brzosušivi temeljni premaz bogat cinkom na bazi epoksidne esterske smole. Sadrži čisti cink kao pigment i pruža katodnu zaštitu metalu.

PREPORUČENA UPOTREBA

1085 Cold Galvanising treba koristiti na novim čeličnim, pjeskarenim ili pocinčanim čeličnim površinama. 1085 prvenstveno je namijenjen za nanošenje četkom na manje površine ili za popravke. Može se premazati premazima koji nisu sapunizirajući. 1085 se koristi kao temeljni premaz i/ili jednoslojno u lakoj industriji, korozivnim okruženjima i područjima s visokom vlagom. Sadržaj cinka: 90% težinski u suhom filmu.

TEHNIČKI PODACI

Gustoća (g/cm ³):	2,76
Stupanj sjaja:	Mat
Kategorija korozivnosti:	C4 visoka zaštita
Suha tvar u masi:	90%
Suha tvar u volumenu:	47,6%
Otpornost na toplinu:	300°C (suha toplina)

VRIJEME SUŠENJA PRI 20° C/RV 50%

Suho na dodir:	15 minuta
Suho za obradu:	2 sata
Suho za prebojavanje:	4 sata
Potpuno suho:	3 dana

PREPORUČENA DEBLJINA MOKROG FILMA

75 µm

PREPORUČENA DEBLJINA SUHOG FILMA

35 µm

TEORETSKA POTROŠNJA

13 m²/l = 4,7 m²/kg

PRAKTIČNA POTROŠNJA

Potrošnja u praksi ovisi o mnogim čimbenicima kao što su poroznost i hrapavost podloge i gubici materijala tijekom nanošenja.

PRIPREMA PODLOGE

Uklonite masnoću, ulje i sva ostala površinska onečišćenja alkalnim ili visokotlačnim (parnim) čišćenjem u kombinaciji s odgovarajućim deterdžentima. Za optimalne rezultate uklonite hrđu, prašinu, labavu hrđu i oštećene premaze abrazivnim pjeskarenjem do Sa 2½ (ISO 8501-1 : 1988), profil pjeskarenja max. 50 µm. Tijekom nanošenja površina mora biti čista i suha.

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Kako bi se osigurala homogenost, premaze treba dobro promiješati prije upotrebe.. Kako bi se izbjeglo taloženje cinkovih pigmenta na dnu limenke tijekom nanošenja redovito miješajte boju.

UVJETI PRIMJENE

Temperatura između 5 i 35°C / Vlažnost zraka max. 85% R.V. Temperatura podloge mora biti najmanje 3°C iznad točke rosišta.

NANOŠENJE I RAZRJEĐIVANJE: ČETKA

Do 5% volumno s RUST-OLEUM Razrjeđivačem 160. Koristiti četke s dugačkom prirodnom dlakom.

NANOŠENJE I RAZRJEĐIVANJE: AEROSOL (SPREJ DOZA)

Skinite poklopac. Snažno protresite najmanje jednu minutu nakon što se čuje zveckanje kuglice za miješanje. Često protresite tijekom upotrebe. Držite limenku najmanje 25 cm od površine. Pomičite naprijed-nazad limenku paralelno s površinom. Limenka mora biti u pokretu kada se pritisne tipka za prskanje kako biste izbjegli curenja i zadebljanja nanosa. Nanesite nekoliko tankih slojeva u razmaku od nekoliko minuta kako biste postigli odgovarajuću debljinu premaza. Nakon upotrebe okrenite limenku naopako i pritisnite tipku za prskanje na 2 - 3 sekunde kako biste očistili ventil.

ČIŠĆENJE ALATA

Sa RUST-OLEUM Razrjeđivačem 160.

NAPOMENE

Maksimalna debljina suhog filma po sloju: 75 µm suhog, jednako je 160 µm mokrog filma. 1085 poželjno je nanositi u maksimalnoj debljini suhog filma od 35 µm ako se dodatno premazuje.

SIGURNOSNI PODACI

HOS sadržaj:	440 g/l
HOS mješavine:	461 g/l
HOS kategorija:	A/i
HOS granična vrijednost:	600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)
Sigurnosne napomene:	Pročitati Sigurnosno Tehnički List i sigurnosne podatke na ambalaži.

ROK UPOTREBE

5 godina od datuma proizvodnje u neotvorenim limenkama, ako se čuvaju u suhim, dobro prozračenim prostorima, ne na izravnoj sunčevoj svjetlosti na temperaturama između 5° i 35°C.

UVOZNIK I DISTRIBUTER:

BAČELIĆ d.o.o.,

Avenija Većeslava Holjevca 54, 10010 Zagreb, Republika Hrvatska

Tel: +385 1 6641 092, fax: +385 1 6447 733

e-mail: info@bacelic.hr

web: www.bacelic.hr

Datum izdanja: 21/01/2022

Dostupne boje i veličine pakiranja: Molimo pogledajte odgovarajuću stranicu proizvoda na www.rust-oleum.eu za pregled stvarnih dostupnih boja i veličina pakiranja.

Odricanje od odgovornosti: Informacije sadržane ovdje su prema našem najboljem saznanju istinite i točne i dane su u dobroj vjeri, ali bez jamstva. Smatrat će se da se korisnik samostalno uvjerio u prikladnost naših proizvoda za njegovu/njezinu posebnu namjenu. Rust-Oleum Europe ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za posljedične ili slučajne štete. Proizvodi se moraju skladištiti, rukovati i primjenjivati pod uvjetima koji su u skladu s preporukama Rust-Oleum Europe detaljno navedenim u posljednjoj kopiji Tehničkog lista proizvoda. Odgovornost korisnika je osigurati da imaju najnovije izdanje. Najnovije izdanje Tehničkog lista proizvoda dostupno je besplatno i može se preuzeti na www.rust-oleum.eu ili na zahtjev našem odjelu za korisničku podršku. Rust-Oleum Europe zadržava pravo promjene svojstava svojih proizvoda bez prethodne obavijesti.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu