

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



COMBICOLOR® ORIGINAL



Jednoslojni sistem za zaštitu metala, direktno na hrđu

- Temeljni i završni premaz u jednom
- Za nanošenje na hrđu, čisti metal
- Visoka izdašnost: 10.3m² po litri
- Bez curenja, bez tragova kista

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBICOLOR® ORIGINAL

OPIS

RUST-OLEUM® CombiColor Metal 7300/7400 je temeljni i završni premaz u jednom, na bazi uretanom modificiranog alkida, pružajući dobra svojstva sušenja na niskim temperaturama. Proizvod sadrži pigmente koji inhibiraju hrđu i ne sadrži olovo i krom.

PREPORUČENA UPOTREBA

RUST-OLEUM CombiColor Original 7300/7400 treba nanositi ručno očišćeni čelik ili na čelik prethodno premazan s temeljnim premazom CombiPrimer Anti-Corrosion 3369/3380. CombiColor Original je namijenjen za nanošenje četkom i valjkom, a može se nanositi i zračnim prskanjem. RUST-OLEUM CombiColor Original 7300/7400 nudi zaštitu od korozije u lako industrijskom okruženju. Za metalne konstrukcije u agresivnijem industrijskom okruženju preporuča se prethodna nanošenje RUST-OLEUM CombiPrimer Anti-Corrosion 3369/3380.

TEHNIČKI PODACI

Gustoća (g/cm³):	Sjajni= 0.9-1.10 (Crni - Bijeli), Saten=1.13-1.3 (Crni - Bijeli)
Stupanj sjaja:	Sjajni, Mat, Metalik, Saten
Stupanj sjaja pri 60°:	Sjajni: 95% Saten 30-50%
Suha tvar težinski:	SJAJNI 62,5± 3% SAT: 64± 4% MAT: 73± 2%
Suha tvar volumno:	SJAJNI i MAT 53-57%. SATEN 48-52%
Toplinska otpornost:	90°C (suha toplina), pri povišenim temperaturama može doći do diskoloracije.

VRIJEME SUŠENJA PRI 20° C/RV 50%

Sušho na dodir:	2 sata (20°C), 3 sata (10°C), 1 ½ sata (30°C)
Sušho za obradu:	8 sati (20°C), 16 sati (10°C), 6 sati (30°C)
Sušho za premazivanje:	16 sati (20°C), 24 sata (10°C), 8 sati (30°C)
Potpuno suho:	7 dana (20°C), 14 dana (10°C), 5 dana (30°C)

PREPORUČENA DEBLJINA MOKROG FILMA

100 µm

PREPORUČENA DEBLJINA SUHOG FILMA

55 µm

TEORETSKA POTROŠNJA

10,3 m²/l na 55 µm suhog filma, ovisno o boji.

PRAKTIČNA POTROŠNJA

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

PRIPREMA PODLOGE

Uklonite ulje, masnoću i sva ostala površinska onečišćenja alkalnim ili visokotlačnim (parnim) čišćenjem u kombinaciji s odgovarajućim deterdžentima. Uklonite ljušteću hrđu, prašinu, labavu hrđu i labave premaze struganjem i žičanim četkom, laganim čišćenjem pjeskarenjem ili brušenjem. Obrusite zdrave premaze kako biste malo ohrapavili površinu. Tijekom nanošenja površina mora biti čista i suha. Pocičane, cink i aluminijske površine prvo treba premazati s CombiPrimer Tack Coat 3302.

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Kako bi se osigurala homogenost, materijale za premazivanje treba dobro promiješati prije upotrebe.

UVJETI PRIMJENE

Temperatura zraka, podloge i premaznog materijala između 5° i 35°C i relativna vlažnost ispod 85%. Temperatura podloge mora biti najmanje 3°C iznad točke rosišta.

NANOŠENJE I RAZRJEDIVANJE: ČETKA

Do 10% volumno s RUST-OLEUM Razrjeđivač 7301. Koristite četke sa dugom prirodnom dlakom.

NANOŠENJE I RAZRJEDIVANJE: VALJAK

Do 10% volumno s RUST-OLEUM Razrjeđivač 7301. Koristiti poliamidne valjke kratkih niti 6-12 mm. Nanošenje valjkom može zahtijevati 2 sloja kako bi se postigla preporučena debljina suhog filma.

NANOŠENJE I RAZRJEDIVANJE: ZRAČNO ŠPRICANJE

10-25% volumno s RUST-OLEUM Razrjeđivač 7301. Gravitacijska i tlačna posuda. Mlaznica: 1.0-1.5 mm. Pritisak: 2-4 bara.

ČIŠĆENJE ALATA

Sa RUST-OLEUM Razrjeđivač 7301 ili RUST-OLEUM Razrjeđivač 160.

NAPOMENE

Maksimalna debljina suhog filma po sloju: 75 µm suhog, jednako 135 µm mokrog. Kako biste izbjegli nehomogen izgled premaza u boji aluminijska, preporuča se prskanje 7311 s HVLP. CombiColor Metal 7300/7400 može se ponovno premazati sa 7300 Aerosols unutar 4 sata ili nakon 72 sata.

SIGURNOSNI PODACI

HOS sadržaj:	477 g/l
HOS mješavine:	477 g/l
HOS kategorija:	A/i
HOS granična vrijednost:	500 g/l
Sigurnosne napomene:	Pogledati Sigurnosno Tehnički List i sigurnosne podatke na ambalaži. Zlatna verzija sadrži zaseban sigurnosni list.

ROK UPOTREBE

Najmanje 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, Hrvatska

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

e-mail: info@bacelic.hr

web: www.bacelic.hr

Datum izdanja: 19/04/2022

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 4000 44
F: +33(0) 130 4099 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