

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



## COMBICOLOR® ORIGINAL 7300

# Grunder og topmaling i én



- Grunder og topmaling i én
- Påføres såvel på rust som rent metal og træ
- Rækker langt: 10,3 m<sup>2</sup> pr. liter
- Løber ikke, efterlader ingen penselstrøg
- Kan anvendes inde og ude ned til 5° C

KNOW-HOW TO PROTECT™

[WWW.RUST-OLEUM.EU](http://WWW.RUST-OLEUM.EU)

# COMBICOLOR® ORIGINAL 7300

## BESKRIVELSE

RUST-OLEUM® CombiColor Original 7300 (højglans) og 7400 (satin) er grunder og topmaling i én. Baseret på en urethan modificeret alkyd som giver hurtige tørretider ved lave temperaturer. Malingen indeholder rusthindrende pigmenter og er bly- og kromatfri.

## ANBEFALET BRUG

RUST-OLEUM CombiColor Original 7300/7400 er særligt velegnet til nye eller manuelt afrensede ståloverflader eller til overflader, der er grundet med CombiPrimer 3369/3380. CombiColor Original er beregnet til påføring med pensel og rulle men kan også påføres med luftsprøjte. RUST-OLEUM CombiColor Original 7300/7400 korrosionsbeskytter i let industrielt miljø. I mere aggressivt industrimiljø anbefales det at grunde med CombiPrimer Anti-Corrosion 3369/3380 først. CombiColor er desuden fremragende på træoverflader på grund af den store fleksibilitet og UV stabilitet.

## TEKNISK DATA

Tæthed:	Gloss= 0.9-1.10 (Black - White), Satin=1.13-1.3 (Black - White)
Glansgrad:	Blank, Mat, Metallisk, Satin
Glansgrad ved 60°:	Blank glans 95%, satin glans 30-50%
Faststofindhold i vægt:	GLOSS 62,5± 3% SATIN: 64± 4% MATT: 73± 2%
Tørstofindhold i volumen:	GLOSS and MATT 53-57%. SATIN 48-52%
Varmebestandighed:	90° C (tør varme). Der kan forekomme misfarvning ved høje temperaturer.

## TØRRETIDER VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUGTIGHED

Berøringsstør:	2 timer (20° C), 3 timer (10° C), 1½ time (30° C)
Håndteringsstør:	8 timer (20° C), 16 timer (10° C), 6 timer (30° C)
Genbehandlingstør:	16 timer (20° C), 24 timer (10° C), 8 timer (30° C)
Fuldt hærdet:	7 dage (20° C), 14 dage (10° C), 5 dage (30° C)

## ANBEFALET VÅDFILMYKKELSE

100 µm

## ANBEFALET TØRFILMYKKELSE

55 µm

## TEORETISK FORBRUG

10,3 m<sup>2</sup>/ltr ved 55 µm tør, afhængig af farve.

## PRAKTISK FORBRUG

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og stand samt materialespild under påføring.

## FORBEHANDLING AF OVERFLADEN

Fedt, olie og al anden overfladeforurening afvaskes med et alkalisk rensmiddel eller ved højtryks(damp)rensning. Fjern rust, rustflager, løse glødeskaller og løst maling med skraber og stålborstning til St 3 (ISO 8501- 1:1988), evt. let sandblæsning. Fastsiddende maling skal matslibes for god vedhæftning. Overfladen skal være ren og tør under påføring. Galvaniseret stål, zink og aluminium skal først grundes med CombiPrimer 3302 Hæftegrunder.

## BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

## ANVENDELSESBETINGELSER

Luft-, overflade- og malingstemperatur skal være mellem 5° og 35° C / luftfugtighed under 85%. Overfladetemperatur skal være min. 3° C over dugpunktet.

## PÅFØRING OG FORTYNDING: PENSEL

Fortynd med op til 10 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 7301. Brug pensler med lange naturhår.

## PÅFØRING OG FORTYNDING: RULLE

Fortynd med op til 10 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 7301. Brug polyamidruller med kort luv, 6-12 mm. Det kan være nødvendigt at påføre 2 lag for at opnå den anbefalede filmtykkelse.

## PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTATOMISERET SPRØJTE

Fortynd med 10 – 25 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 7301. Dysestørrelse: 1,0-1,5 mm. Lufttryk: 2-4 bar.

## RENGØRING AF Udstyr/SPILD

Brug RUST-OLEUM Fortynder 7301 eller RUST-OLEUM Fortynder 160.

## BEMÆRKNINGER

- Maks. tør filmtykkelse pr. lag: 75 µm tør / 135 µm våd.
- Det anbefales at påføre alufarver, som er tonet på 7311, med HVLP sprøjte, hvorved alupigmenterne fordeles jævnt, og udseendet bliver ensartet.
- CombiColor Original 7300/7400 kan genbehandles med CombiColor Spray inden 4 timer ELLER efter 72 timer.

## SIKKERHEDSDATA

VOC-niveau:	477 g/l
VOC-færdigblanding:	477 g/l
VOC-kategori:	A/i
VOC-grænse:	500 g/l
Bemærkninger om sikkerhed:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten

## HOLDBARHED

Minimum 5 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Udstedelsesdato: 19/02/2026

**Tilgængelige farver og pakningsstørrelser:** Der henvises til den respektive produktside på [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) for en oversigt over aktuelle tilgængelige farver og pakningsstørrelser.

**Ansvarsfraskrivelse:** Oplysningerne heri er efter vores bedste overbevisning korrekte, og er afgivet i god tro, men uden garanti. Brugeren vil blive anset for at selvstændigt at have bekræftet egnetheden af vores produkter til hans/hendes egen særlige formål. Rust-Oleum Europa kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for følgeskader eller hændelige skader. Produkterne skal opbevares, håndteres og anvendes under forhold, der er i overensstemmelse med Rust-Oleum Europes anbefalinger beskrevet i den nyeste udgave af databladet. Det er brugernes ansvar at sikre, at de har den opdaterede udgave. De nyeste udgaver af datablade kan downloades gratis fra [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) eller tilsendes på anmodning til vores kundeservice. Rust-Oleum Europe forbeholder sig ret til at ændre egenskaberne for sine produkter uden forudgående varsel.

Rust-Oleum Netherlands B.V.  
Europalaan 9  
5232 BC '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