

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



## **COMBICOLOR® ORIGINAL 7300**



### **Et-lags system til beskyttelse på metal, direkte på rust**

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

**KNOW-HOW TO PROTECT™**

**WWW.ARMA-TUBE.DK**

# 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 rust-hindrende pigmenter og er bly- og kromatfri.

## ANVENDELSE

RUST-OLEUM CombiColor Original 7300/7400 er særligt velegnet til nye eller manuelt afrensede metaloverflader 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 yder korrosionsbeskyttelse i let industrielt miljø. I aggressivt industrimiljø skal først grundes med CombiPrimer Anti-Corrosion 3369/3380.

CombiColor er desuden fremragende på træoverflader på grund af den store fleksibilitet og UV stabilitet.

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	Højglans og mat:	0,95 - 1,16 kg/ltr
	Satin:	1,12 - 1,32 kg/ltr
Glansgrad:	Højglans, mat, metallic, satin	
Tørstofindhold:	Højglans og mat:	53-57 vol.%
	Satin:	48-52 vol.%
Varmeresistent:	90° C (tør varme). Der kan forekomme misfarvning ved højere temperaturer.	

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør:	2 timer (20° C), 3 timer (10° C), 1½ time (30° C)
Håndteringstør:	8 timer (20° C), 16 timer (10° C), 6 timer (30° C)
Genbehandling:	16 timer (20° C), 24 timer (10° C), 8 timer (30° C)
Gennemhærdet:	7 dage (20° C), 14 dage (10° C), 5 dage (30° C)

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

100 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

55 µm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

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

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

## OVERFLADEFORBEREDELSE

Fjern fedt, olie og al anden overfladeforurening med alkalisk rensmiddel eller ved højtryks(damp)rensning. Fjern rust, rustflager, løse glødeskaller og løst maling med skraber og stålbørstning 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.

## ARBEJDSBETINGELSER

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

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Fortynd med op til 10 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 7301.

Brug pensler af naturhår.

## PÅFØRING & 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 & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Fortynd med 10 – 25 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 7301.

Dysetørrelse: 1,0-1,5 mm. Luftryk: 2-4 bar.

## RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

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

## BEMÆRK

Max. tør filmtykkelse pr. lag: 75 µm tør / 135 µm våd. CombiColor Original 7300/7400 kan genbehandles med CombiColor Spray indenfor 4 timer **ELLER** efter 72 timer.

## SIKKERHEDSDATA

MAL-kode:	3-1
VOC indhold:	439 g/l
VOC klar til brug:	495 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grænseværdi:	500 g/l
Bemærk:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten

## HOLDBARHED / OPBEVARING

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.

Datablad udarbejdet: 16.10.2019 / is

**Betingelser:** Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Produktet skal opbevares, håndteres og påføres i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside, eller som kan rekvireres hos teknisk service på 9712 7266. Det er forbrugers ansvar at være i besiddelse af det nyeste datablad. RUST-OLEUM Europe forbeholder sig retten til uden varsel at ændre i det tekniske datablad.

ARMA-TUBE A/S  
Taksvej 10 B  
7400 Heming  
Danmark  
T: +45 97 12 72 66  
mail@arma-tube.dk  
www.arma-tube.dk

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

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