

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



COMBICOLOR® ORIGINAL 7300

Ét-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: 10,3 m² pr. liter
- Løber ikke, efterlader ingen penselstrøg
- Kan anvendes inde og ude ned til 5° C

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 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.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	Blank: 0,9 - 1,10 kg/ltr (sort og hvid) Satin: 1,13 - 1,3 kg/ltr (sort og hvid)
Glansgrad:	Blank glans 95, satin glans 30-50, mat, metallic
Tørstofindhold:	Blank: 62,5 ± 3% (vægt%), 53-57% (volumen) Satin: 64 ± 4% (vægt%), 48-52% (volumen) Mat: 73 ± 2% (vægt), 53-57% (volumen)
Varmeresistent:	90° C (tør varme). Der kan forekomme misfarvning ved høje 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 FILMTHYKKELSE

100 µm

ANBEFALET TØR FILMTHYKKELSE

55 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

10,3 m²/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

Fedt, olie og al anden overfladeforurening afvaskes med et alkalisk rensningsmiddel 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 under 85%. Overfladetemperatur skal være min. 3° C over dugpunktet.

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Fortynd med op til 10 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 7301.
Brug pensler med lange 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. Lufttryk: 2-4 bar.

RENGØRING AF UDYR / SPILD

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

BEMÆRK

- 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 indhold:	477 g/l
VOC klar til brug:	477 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: 25.03.2021 / 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 Herning
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