

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



COMBICOLOR® AQUA PRIMER



Anti-rust primer for CombiColor® Aqua

- Recoatable after 3 hours
- For new / slightly rusted surfaces
- Grey for light coloured topcoats
- Red for dark coloured topcoats

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBICOLOR® AQUA PRIMER

BESKRIVELSE

Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer is a fast drying primer based on a waterbased acrylic copolymer dispersion. This product contains a rust-inhibitive additive and is lead, chromate and zinc free.

ANBEFALT BRUK

Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer should be used on new or prepared rusted steel surfaces to provide an enhance protection against corrosion. Galvanised, Zinc and Aluminium surfaces have to be primed first with Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer. CombiColor Aqua Primer is primarily intended for brush application and can also be applied by roller and air spray. CombiColor Aqua Primer should be used in general industrial exposures, normal humidity and interior applications and should be recoated with Rust-Oleum CombiColor Aqua.

ANBEFALT SYSTEM

RUST-OLEUM CombiColor Aqua Primer / RUST-OLEUM CombiColor Aqua (Gloss or Satin)

TEKNISKE DATA

Tetthet:	1.10-1.20
Glansgrad:	Satinert
Glansgrad ved 60°:	15-25%
Glansgrad ved 85°:	25-35%
Tørrstoffinnhold i vekt:	40-50%
Tørrstoffinnhold i volum:	30-40%
Varmebestandig:	120°C (dry heat), at elevated temperatures discolouration may occur.

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtørr:	40 minutes
Håndterbar:	3 hours
Overmalbar:	3 hours
Herdetid:	7 days

ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

100 µm

ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

35 µm

TEORETISK FORBRUK

10 m²/l at 35 µm dry

PRAKTISK FORBRUK

Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

KLARGJØRING AV OVERFLATE

Remove grease, oil and all other surface contaminations by alkaline or high pressure (steam) cleaning in combination with appropriate detergents. Remove rust scale, loose mill scale, loose rust and loose coatings by scraping and wire brushing to St 2/3 (ISO 8501-1 : 1988). Sand intact coatings to roughen the surface slightly. The surface must be clean and dry during application.

BRUKSANVISNING

To ensure homogeneity, coating materials should be thoroughly stirred prior to use.

PÅFØRINGSBETINGELSER

Temperature of air, substrate and coating material between 10 and 30°C and relative humidity below 80%. The substrate temperature must be at least 3°C above dew point.

PÅFØRING & FORTYNNING: PENSEL

Thin only if necessary with maximum 10% volume water. Use brush with synthetic bristles.

PÅFØRING & FORTYNNING: RULLE

Thin only if necessary with maximum 10% volume water. Use short nap, polyamide 6-12mm rollers. Roller application may require 2 coats to achieve recommended dry film thickness.

PÅFØRING & FORTYNNING: FORSTØVNINGSSTRØYTE

Thin only if necessary with maximum 20% volume Water. Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.2 - 1.8 mm. Atomising pressure: 2 - 4 bar.

RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

Use water.

MERKNADER

Maximum dry film thickness per coat: 50 µm dry, equals 140 µm wet.

SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	25 g/l
VOC ferdigblandet:	25 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grense:	140 g/l
Merknader angående sikkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

HOLDBARHET

Minimum of 2 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 5 and 35°C.

Utstedt dato: 07/02/2025

Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger: Vennligst referer til den respektive produktsiden på www.rust-oleum.eu for en oversikt over tilgjengelige farger og størrelse på forpakninger.

Ansvarsfraskrivelse: Så langt vi kjenner til er informasjonen i dette dokumentet korrekt og nøyaktig. Den er gitt i god tro, men uten garanti. Brukeren må selv avgjøre om våre produkter er egnet for hans/hennes bestemte formål. Ikke under noen omstendigheter skal Rust-Oleum Europe bli gjort ansvarlig for indirekte eller tilfældige skader. Produktene må lagres, håndteres og påføres under forhold som tilfredsstillende Rust-Oleum Europes anbefalinger som er detaljert beskrevet i den siste oppdaterte kopien av produktdatabladet. Brukerne er selv ansvarlige for at de har den siste oppdaterte kopien. De siste oppdaterte kopier av produktdatablad er tilgjengelig, og kan lastes ned gratis fra www.rust-oleum.eu, eller de kan fås ved forespørsel til vår kundeserviceavdeling. Rust-Oleum Europe forbeholder seg retten til å endre egenskapene til produktene sine uten forhåndsvarsel.

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