

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



COMBIPRIMER® ANTI-RUST PRIMER AEROSOL

The anti-rust primer in aerosol

- Recoatable within 1 hour or after 48 hours
- For new / slightly rusted surfaces
- Grey for light coloured topcoats
- Red for dark coloured topcoats

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBIPRIMER® ANTI-RUST PRIMER AEROSOL

BESKRIVELSE

RUST-OLEUM® CombiPrimer Aerosol Anticorrosion 3369/3380 are fast drying primers based on a short oil soya alkylid. The products contain rust-inhibitive pigments and are lead- and chromate free.

ANBEFALT BRUK

RUST-OLEUM CombiPrimer Aerosol Anti-Corrosion 3369/3380 should be used on new, bare or slightly rusted steel surfaces. RUST-OLEUM CombiPrimer Aerosol Anti-Corrosion 3369/3380 are intended to be applied on small areas or for touch-up.

RUST-OLEUM CombiPrimer Aerosol Anti-Corrosion 3369/3380 should be used in light industrial exposures, normal humidity and interior applications and should be recoated with RUSTOLEUM CombiColor Aerosols 7300 Topcoats/Hammered.

TEKNISKE DATA

Tetthet:	1,21
Glansgrad:	Matt
Tørstoffinnhold i volum:	44,8%
Varmebestandig:	100°C (dry heat)

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtør:	15 minutes
Håndterbar:	30 minutes
Overmalbar:	Within 1 hour or after 48 hours
Herdetid:	7 days

ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

80 µm

ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

25 µm

TEORETISK FORBRUK

2 m² per spray can at 25 µm dry (400 ml).

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 dirt, grease, oil, and all other surface contaminants by Rust-Oleum Alkaline Cleaner/Degreaser ND14. Remove loose rust and loose coatings. Sand intact coatings to roughen the surface slightly. The surface must be clean and dry during application.

BRUKSANVISNING

Remove cover cap. Shake vigorously for at least one minute after the rattle of mixing ball is heard. Shake frequently during use.

Hold can approx. 25 cm from surface. Use back and forth motion keeping can parallel with surface. Ensure that can is in motion when spray button is pressed to avoid runs and sags. Apply several thin layers at a few minutes interval to achieve adequate coating thickness. After use turn can upside down and press spray button for 2 - 3 seconds to clean valve.

PÅFØRINGSBETINGELSER

For good results the relative humidity shall be below 85% and the temperature of the can and substrate above 0°C.

PÅFØRING & FORTYNNING: PENSEL

Up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 7301. Use natural bristles, longhair brushes.

PÅFØRING & FORTYNNING: RULLE

Up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 7301. Use medium nap, 8-12 mm rollers. Roller application may require 2 coats to achieve recommended dry film thickness.

PÅFØRING & FORTYNNING: FORSTØVNINGSSPRØYTE

10-20% volume RUST-OLEUM Thinner 7301. Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.2 - 1.8 mm. Atomizing pressure: 2 - 4 bar.

RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

Use RUST-OLEUM Thinner 7301 or white spirit.

MERKNADER

Being lead- and chromate free these products do not evolve the risk of toxic fumes when surfaces coated with these products are welded at a later date.

SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	635 g/l
VOC ferdigblandet:	490 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grense:	424 g/l
grenelle:	aplus
Merknader angående sikkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

HOLDBARHET

Minimum of 5 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 tilfredsstiller 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