

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## COMBICOLOR® 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

# COMBICOLOR® ANTI-RUST PRIMER AEROSOL

## BESKRIVNING

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

## REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

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

## TEKNISK DATA

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Densitet:          | 1,21             |
| Glansnivå:         | Matt             |
| Torrsubstansvolym: | 44,8%            |
| Värmebeständighet: | 100°C (dry heat) |

## TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Beröringstorr:  | 15 minutes                      |
| Hanteringstorr: | 30 minutes                      |
| Torktid:        | Within 1 hour or after 48 hours |
| Fullt härdad:   | 7 days                          |

## REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

80 µm

## REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

25 µm

## ÅTGÅNG

2 m<sup>2</sup> per spray can at 25 µm dry (400 ml).

## ÅTGÅNG INFORMATION

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

## FÖRBEREDELSE

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.

## APPLICERING

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.

## APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

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

## RENGÖRING AV REDSKAP/SPILL

Use RUST-OLEUM Thinner 7301 or white spirit.

## INFORMATION

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.

## SÄKERHETSDATA

|                           |  |
|---------------------------|--|
| VOC-nivå:                 | 635 g/l  |
| VOC färdigmix:            | 490 g/l  |
| VOC-kategori:             | A/i  |
| VOC-gräns:                | 424 g/l  |
| Anmärkningar om säkerhet: | Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can. |

## HÅLLBARHET

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.

Utgivningsdatum: 22/06/2026

**Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar:** Se respektive produktsida på [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) för en översikt över tillgängliga färger och förpackningsstorlekar.

**Förbehåll:** Informationen i detta produktdatablad är korrekt så långt vi känner till och ges i god tro men utan garanti. Vi förutsätter att användaren självständigt har tagit ställning till lämpligheten av våra produkter för hans eller hennes egna syften. Under inga omständigheter är Rust-Oleum Europe ansvarigt för indirekta skador eller följdskador. Produkterna ska förvaras, hanteras och användas under förhållanden som överensstämmer med Rust-Oleum Europes rekommendationer i den senaste utgåvan av produktdatabladet. Det är användarens ansvar att säkerställa att han/hon har den aktuella utgåvan. Senaste utgåvan av produktdatabladet kan erhållas kostnadsfritt från [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) eller vår kundtjänst. Rust-Oleum Europe förbehåller sig rätten att ändra egenskaper i sina produkter utan föregående avisering.

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)