

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

DESCRIZIONE

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.

UTILIZZO CONSIGLIATO

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.

DATI TECNICI

Densità:	1,21
Livello di lucentezza:	Opaco
Residuo secco in volume:	44,8%
Resistenza al calore:	100°C (dry heat)

TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto:	15 minutes
Asciutto da maneggiare:	30 minutes
Asciutto da rivestire:	Within 1 hour or after 48 hours
Completamente indurito:	7 days

SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

80 µm

SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

25 µm

CONSUMO TEORICO

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

CONSUMO PRATICO

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

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

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.

ISTRUZIONI PER L'USO

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.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

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

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

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

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

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.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY AD ARIA-ATOMIZZATA

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

PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Use RUST-OLEUM Thinner 7301 or white spirit.

NOTE

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.

DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV:	635 g/l
Soluzione premiscelata COV:	490 g/l
Categoria COV:	A/i
Limite di COV:	424 g/l
grenelle:	aplus
Note riguardanti la sicurezza:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

SCADENZA

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.

Data del rilascio: 20/03/2025

Colori e formati di confezione disponibili: Si prega di consultare la pagina relativa al prodotto su www.rust-oleum.eu per una visione complessiva dei colori e dei formati di confezione effettivamente disponibili.

Dichiarazione di non responsabilità: Le informazioni contenute nel presente documento sono al meglio della nostra conoscenza, vere e accurate e sono fornite in buona fede ma senza garanzia. L'utente sarà ritenuto soddisfatto/a indipendentemente dall'idoneità dei nostri prodotti per il suo proprio scopo particolare. In nessun caso Rust-Oleum Europe potrà essere ritenuta responsabile per danni consequenziali o incidentali. I prodotti devono essere conservati, maneggiati e applicati in condizioni conformi alle raccomandazioni dettagliate di Rust-Oleum Europe contenute nella copia più recente della scheda tecnica del prodotto. È responsabilità dell'utente accertarsi di disporre della copia attuale. Le copie più recenti della scheda tecnica del prodotto sono disponibili gratuitamente e scaricabili da www.rust-oleum.eu o a fronte di richiesta al nostro servizio clienti. Rust-Oleum Europe si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti senza alcun preavviso.

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