

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



COMBICOLOR® ORIGINAL AEROSOLS GLOSS

One coat system for metal protection, direct to rust



- Primer and topcoat in one
- For application onto rust, bare metal
- Usable down to 5°C

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBICOLOR® ORIGINAL AEROSOLS GLOSS

DESCRIZIONE

COMBICOLOR® Aerosols High Gloss 7300 are based on a urethane modified alkyd. Lead- and chromate-free - contains rust-inhibitive pigments for additional corrosion protection - good hiding properties - high gloss appearance.

UTILIZZO CONSIGLIATO

COMBICOLOR® Aerosols High Gloss 7300 can be applied directly on bare, manually derusted or with COMBICOLOR® Anti-Corrosion Primer 3369/3380 primed steel. COMBICOLOR® Aerosols High Gloss 7300 are intended for small maintenance jobs or for touch-up. COMBICOLOR® Aerosols High Gloss 7300 should be used in light industrial exposures, normal humidity and interior and exterior applications.

TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto da maneggiare: 6 hours
Asciutto da rivestire: After 2 hours
Completamente indurito: 7 days

CONSUMO TEORICO

2 - 3 m² per spray can (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, loose rust and all other surface contaminants by appropriate means. Prime or spot prime with the recommended RUST-OLEUM Primers. Sand intact coatings to provide a proper key for adhesion. The surface must be clean and dry during application. Galvanised, Zinc and Aluminium surfaces have to be primed first with COMBICOLOR® Adhesion Primer 3302.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

For optimum results the relative humidity shall be below 85% and the temperature of the can and substrate above 10°C.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: AEROSOL

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.

NOTE

Prevent application of too thick layers because this can cause problems with drying and sagging. COMBICOLOR® Aerosols can be applied on 7300 Metal (brush version) within 4 hours or after 72 hours.

DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV: 535 - 540 g/l
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: 22/06/2026

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.
Europalaan 9
5232 BC '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