

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



COMBICOLOR® MULTI-SURFACE



For direct application to many surfaces

- Direct to surface
- Paint & primer in one
- Quick drying
- Interior and exterior

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBICOLOR® MULTI-SURFACE

DESCRIZIONE

Rust-Oleum® CombiColor® Multi-Surface 7300 coating is a solvent based primer and topcoat in one, based on a modified Alkyd binder, providing good adhesion to many types of substrates. The product is lead- and chromate free.

UTILIZZO CONSIGLIATO

Rust-Oleum CombiColor Multi-Surface 7300 can be applied on many different substrates like wood, metal, mdf, masonry, tiles, most rigid plastics, old concrete and more. We advise to do a small adhesion test prior to the application of the full surface. CombiColor Multi-Surface is intended for brush and roller application. For metal structures in a more aggressive industrial environment we advise CombiColor Original in combination with Rust-Oleum CombiPrimer Anti-Corrosion 3369/3380.

DATI TECNICI

Densità:	1.0-1.6 kg/l
Livello di lucentezza:	Lucido, Opaco, Satinato
Livello di lucentezza a 60°:	60° GLOSS: > 80% SATIN: 25-35% MATT: < 10%
Residuo secco in peso:	GLOSS: 65± 2% SATIN: 76± 2% MATT: 77± 2%
Resistenza al calore:	80°C (dry heat), at elevated temperatures discoloration may occur.

TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto:	4 hours (20°C), 6 hours (10°C), 2 hours (30°C)
Asciutto da maneggiare:	8 hours (20°C), 16 hours (10°C), 6 hours (30°C)
Asciutto da rivestire:	16 hours (20°C), 24 hours (10°C), 8 hours (30°C)
Completamente indurito:	7 days (20°C), 14 days (10°C), 5 days (30°C)

SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

105 µm

SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

62 µm

CONSUMO TEORICO

9 - 10 m²/l at 62 µm dry per coat, depending on colour.

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 oil, grease and all other surface contaminations by alkaline cleaning in combination with appropriate detergents. Remove rust scale, loose mill scale, loose rust and loose coatings by scraping, wire brushing or sanding. Sand intact coatings to roughen the surface slightly. Test before application the compatibility with the old coating. The surface must be clean and dry during application. New galvanised (bright aluminium-like finish), Zinc and Aluminium (new and old) surfaces have to be primed first with CombiPrimer 3302. Aged galvanised (matt grey appearance, showing white rust) should first be cleaned with an acid cleaner (e.g. Rust-Oleum® SE108) or by mechanical abrasion with for example ScotchBrite. Very porous surfaces should be sealed prior to application of CombiColor® Multi-Surface.

ISTRUZIONI PER L'USO

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

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Temperature of air, substrate and coating material between 5° and 35°C and relative humidity below 85%. The substrate temperature must be at least 3°C above dew point.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

Use natural bristles, long hair brushes. Thinning generally not required

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

Use short nap, poly-amid 6-12 mm rollers. Roller application may require 2 coats to achieve recommended dry film thickness Thinning generally not required.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY AD ARIA-ATOMIZZATA

Not recommended.

PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Use Rust-Oleum Thinner 160.

DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV:	350 g/l
Soluzione premiscelata COV:	350 g/l
Categoria COV:	A/i
Limite di COV:	500 g/l
Note riguardanti la sicurezza:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

SCADENZA

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.

Data del rilascio: 07/02/2025

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