

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL

COMBICOLOR® ORIGINAL Transparent

1-coat system for metal protection, direct to rust.



- Transparent anti-rust varnish
- Primer and topcoat in one
- For application onto rust, bare metal
- High coverage: 10 m² per liter
- Sag resistant, no brush strokes

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBICOLOR® ORIGINAL Transparent

DESCRIZIONE

CombiColor® Original Transparent 7310 coating is primer and topcoat in one, based on a fast drying short oil alkyd, providing good drying properties at low temperatures. The product contains a non-zinc rust-inhibitive pigment and is lead- and chromate free. Product is transparent and can be used as an anti-rust varnish.

UTILIZZO CONSIGLIATO

CombiColor® Original Transparent 7310 should be applied on bare or manually derusted steel. CombiColor® Original Transparent is intended for brush and roller application and can also be applied by air spray. CombiColor® Original Transparent 7310 offers corrosion protection in a light industrial environment.

DATI TECNICI

Densità:	1;01
Livello di lucentezza:	Lucido
Livello di lucentezza a 60°:	Gloss:90%
Residuo secco in peso:	50 ± 1 %
Residuo secco in volume:	42± 1 %.
Resistenza al calore:	90°C (dry heat), at elevated temperatures discoloration may occur.

TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto:	1 hour (20°C), 1 ½ hours (10°C), 3/4 hour (30°C)
Asciutto da maneggiare:	4 hours (20°C), 8 hours (10°C), 3 hours (30°C)
Asciutto da rivestire:	4 hours (20°C), 8 hours (10°C), 3 hours (30°C)
Completamente indurito:	5 days (20°C), 7days (10°C), 4 days (30°C)

SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

100 µm @ 10m²/L

SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

42µm

CONSUMO TEORICO

10 m²/l at 42 µm dry

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 or high pressure (steam) cleaning in combination with appropriate detergents. Remove rust scale, loose mill scale, loose rust and loose coatings by scraping and wire brushing to St 3 (ISO 8501-1 : 1988), light blast cleaning or sanding. Sand intact coatings to roughen the surface slightly. The surface must be clean and dry during application.

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.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

Use short nap, polyamide 6-12 mm rollers. Roller application may require 2 coats to achieve recommended dry film thickness

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY AD ARIA-ATOMIZZATA

Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.0 -1.5 mm. Atomising pressure: 2 - 4 bar.

PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Use RUST-OLEUM Thinner 7301 or RUST-OLEUM Thinner 160.

NOTE

Maximum dry film thickness per coat: 55 µm dry, equals 131 µm wet.

DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV:	499 g/l
Soluzione premiscelata COV:	477 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 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