

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL

COMBICOLOR® ORIGINAL TRANSPARENT

Sistema antiruggine a 1-mano per la protezione del metallo, direttamente sulla ruggine.

- Vernice antiruggine trasparente
- Primer e finitura in un unico prodotto
- Per applicazione diretta su ruggine, e metallo grezzo
- Resa elevata: 10 m² per litro
- Non cola, senza segni di pennellata



KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBICOLOR® ORIGINAL TRANSPARENT

DESCRIZIONE

Il rivestimento CombiColor® Original Transparent 7310 è primer e finitura in un unico prodotto, a base di resina alchidica a olio corto a rapida essiccazione, che garantisce buone proprietà di essiccazione a basse temperature. Il prodotto contiene un pigmento anticorrosivo privo di zinco ed è esente da piombo e cromati. È trasparente e può essere utilizzato come vernice antiruggine.

UTILIZZO CONSIGLIATO

CombiColor® Original Transparent 7310 deve essere applicato su acciaio nudo o preparato mediante rimozione manuale della ruggine non coesa. È destinato all'applicazione a pennello e rullo e può essere applicato anche a spruzzo. CombiColor® Original Transparent 7310 offre protezione anticorrosiva in ambienti industriali leggeri.

DATI TECNICI

Densità (g/cm ³):	1,01
Livello di lucentezza:	Lucido
Livello di lucentezza a 60°:	Lucido:90%
Contenuto solidi in peso:	50 ± 1 %
Contenuto solidi in volume:	42 ± 1 %
Resistenza al calore:	90°C (calore secco), a temperature elevate possono verificarsi fenomeni di scolorimento.

TEMPI DI ASCIUGATURA A 20° C/UR 50%

Asciutto al tatto:	1 ora (20°C), 1 ½ ora (10°C), 3/4 ora (30°C)
Asciutto da maneggiare:	4 ore (20°C), 8 ore (10°C), 3 ore (30°C)
Sovraverniciabile:	8 ore (20°C), 12 ore (10°C), 4 ore (30°C)
Polimerizzazione completa:	5 giorni (20°C), 7 giorni (10°C), 4 giorni (30°C)

SPESSORE CONSIGLIATO DEL FILM UMIDO

100 µm

SPESSORE CONSIGLIATO DEL FILM ASCIUTTO

42µm

RESA TEORICA

10 m²/l a 42 µm film asciutto

RESA REALE

La resa pratica dipende da molti fattori come la porosità e rugosità del supporto e le perdite di materiale durante l'applicazione.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Rimuovere olio, grasso e tutte le altre contaminazioni superficiali mediante pulizia alcalina oppure lavaggio ad alta pressione (anche a vapore) in combinazione con detergenti idonei. Eliminare calamina, ruggine non aderente, rivestimenti incoerenti e residui mediante raschiatura e spazzolatura manuale fino al grado St 3 (ISO 8501-1:1988), oppure tramite leggera sabbiatura o carteggiatura. Carteggiare i rivestimenti integri per ottenere una leggera rugosità superficiale. Durante l'applicazione, la superficie deve essere pulita e asciutta.

ISTRUZIONI D'USO

Per assicurare l'omogeneità della finitura i materiali di rivestimento devono essere accuratamente mescolati prima dell'uso.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Le temperature di aria, supporto e rivestimento devono essere comprese tra 5° e 35°C e l'umidità relativa inferior all' 85%. La temperatura del supporto deve essere di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

Utilizzare un pennello in setole naturali a pelo lungo.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

Utilizzare un rullo in tessuto di poliammide a pelo corto (6-12 mm). Con l'applicazione a rullo possono essere necessarie 2 mani per raggiungere lo spessore di film secco raccomandato.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRUZZO ATOMIZZATO AD ARIA

Tazza a gravità e tazza a pressione. Dimensioni dell'ugello: 1,0 - 1,5 mm. Pressione di atomizzazione: 2 - 4 bar.

PULIZIA DELLE ATTREZZATURE / FUORIUSCITE

Utilizzare RUST-OLEUM Thinner 7301 o RUST-OLEUM Thinner 160.

OSSERVAZIONI

Massimo spessore del film asciutto per mano: 55 µm , equivalente a 131 µm di film umido.

DATI DI SICUREZZA

Livello VOC :	499 g/l
Livello readymix VOC:	477 g/l
Categoria VOC:	A/i
Limite VOC:	500 g/l
Osservazioni sulla sicurezza:	Consultare la scheda di sicurezza e le informazioni di sicurezza stampate sulla latta.

SCADENZA

Minimo 5 anni dalla data di produzione (indicate sulla latta) in barattoli ben chiusi, se conservati in luoghi asciutti, ben ventilati, non esposti alla luce diretta del sole a temperature comprese tra i 5° ed i 35°C.

Data di emissione: 31/03/2026

Colori e formati disponibili: Si prega di fare riferimento alla pagina del prodotto su www.rust-oleum.eu per una panoramica dei colori e dei formati effettivamente disponibili.

Disclaimer Le informazioni contenute nel presente documento sono, a nostra conoscenza, veritiere e accurate e sono fornite in buona fede ma senza garanzia. Si ritiene che l'utente si sia assicurato indipendentemente dell'idoneità dei nostri prodotti per il proprio scopo particolare. In nessun caso Rust-Oleum Europe sarà responsabile per danni consequenziali o incidentali. I prodotti devono essere conservati, maneggiati e applicati in conformità con le raccomandazioni di Rust-Oleum Europe dettagliate nell'ultima copia della scheda tecnica del prodotto. È responsabilità dell'utente assicurarsi di avere la copia aggiornata. Le ultime copie della scheda tecnica del prodotto sono disponibili gratuitamente e scaricabili da www.rust-oleum.eu o su richiesta al nostro dipartimento di Servizio Clienti. Rust-Oleum Europe si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti senza 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