

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## COMBICOLOR® HAMMERTONE AEROSOL

# One coat system for metal protection, direct to rust

- Lead- and chromate-free
- Contains rust-inhibitive pigments for additional corrosion protection
- Excellent hiding properties
- High gloss appearance

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# COMBICOLOR® HAMMERTONE AEROSOL

## DESCRIZIONE

RUST-OLEUM® CombiColor Aerosols Hammertone 7300 are based on a urethane modified alkylid.

## UTILIZZO CONSIGLIATO

RUST-OLEUM CombiColor Aerosols Hammertone 7300 can be applied directly on bare, manually derusted or with CombiPrimer Anti-Corrosion 3369/3380 primed steel. RUST-OLEUM CombiColor Aerosols Hammertone 7300 are intended for small maintenance jobs or for touch-up. RUST-OLEUM CombiColor Aerosols Hammertone 7300 should be used in light industrial exposures, normal humidity and interior applications.

## DATI TECNICI

Densità:	1.0 kg/l
Livello di lucentezza:	Lucido
Residuo secco in volume:	41.5%
Resistenza al calore:	90°C

## TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto da maneggiare:	4 hours
Asciutto da rivestire:	2 hours
Completamente indurito:	7 days

## CONSUMO TEORICO

2 - 3 m<sup>2</sup> 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 CombiPrimer Tack Coat 3302.

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

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

Up to 10 vol. % with 7301. Use natural bristles, long hair flat brushes for optimal hammertone appearance.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

Up to 10 vol. % with 7301. Use short nap poly-amide (Perlon 6 - 12 mm) rollers.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY AD ARIA-ATOMIZZATA

10-25 vol.% Rust-Oleum Thinner 7302. Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.0 - 1.5 mm. Atomising pressure 2 - 4 bar.

## NOTE

Prevent application of too thick layers because this can cause problems with drying and sagging.

## DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Soluzione premiscelata COV:	495 g/l
Categoria COV:	A/i
Limite di COV:	500 g/l
grenelle:	c
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: 07/02/2025

**Colori e formati di confezione disponibili:** Si prega di consultare la pagina relativa al prodotto su [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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