

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

OPIS

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

ZALECANE UŻYCIE

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.

DANE TECHNICZNE

Gęstość: 1.0 kg/l
Stopień połysku: Połysk
Zawartość substancji stałych objętościowo: 41.5%
Odporność na temperaturę: 90°C

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Do użytku: 4 hours
Do przemalowania: 2 hours
Pełne utwardzenie: 7 days

ZUŻYCI TEORETYCZNE

2 - 3 m² per spray can (400 ml).

ZUŻYCI PRAKTYCZNE

Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

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.

WARUNKI APLIKACJI

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

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

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

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

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

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

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

UWAGI

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

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO w gotowej mieszaninie: 495 g/l
Kategoria LZO: A/i
Limity LZO: 500 g/l
grenelle: c
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa: Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

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 wydania: 07/02/2025

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej www.rust-oleum.eu.

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

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