

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

OPIS

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.

ZALECANE UŻYCIE

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.

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1.0-1.6 kg/l
Stopień połysku:	Polysk, Mat, Satyna
Stopień połysku w 60°:	60° GLOSS:> 80% SATIN:25-35% MATT: <10%
Zawartość substancji stałych	
wagowo:	GLOSS: 65± 2% SATIN: 76±2% MATT: 77±2%
Odporność na temperaturę:	80°C (dry heat), at elevated temperatures discoloration may occur.

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	4 hours (20°C), 6 hours (10°C), 2 hours (30°C)
Do użytku:	8 hours (20°C), 16 hours (10°C), 6 hours (30°C)
Do przemalowania:	16 hours (20°C), 24 hours (10°C), 8 hours (30°C)
Pełne utwardzenie:	7 days (20°C), 14 days (10°C), 5 days (30°C)

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

105 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

62 µm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

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

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

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

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

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

WARUNKI APLIKACJI

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.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

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

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

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.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

Not recommended.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Use Rust-Oleum Thinner 160.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	350 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	350 g/l
Kategoria LZO:	A/i
Limity LZO:	500 g/l
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

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 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