

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



COMBICOLOR® AQUA PRIMER



Anti-rust primer for CombiColor® Aqua

- Recoatable after 3 hours
- For new / slightly rusted surfaces
- Grey for light coloured topcoats
- Red for dark coloured topcoats

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBICOLOR® AQUA PRIMER

OPIS

Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer is a fast drying primer based on a waterbased acrylic copolymer dispersion. This product contains a rust-inhibitive additive and is lead, chromate and zinc free.

ZALECANE UŻYCIE

Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer should be used on new or prepared rusted steel surfaces to provide an enhance protection against corrosion. Galvanised, Zinc and Aluminium surfaces have to be primed first with Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer. CombiColor Aqua Primer is primarily intended for brush application and can also be applied by roller and air spray. CombiColor Aqua Primer should be used in general industrial exposures, normal humidity and interior applications and should be recoated with Rust-Oleum CombiColor Aqua.

ZALECANY SYSTEM

RUST-OLEUM CombiColor Aqua Primer / RUST-OLEUM CombiColor Aqua (Gloss or Satin)

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1.10-1.20
Stopień połysku:	Satyna
Stopień połysku w 60:	15-25%
Stopień połysku w 85:	25-35%
Zawartość substancji stałych wagowo:	40-50%
Zawartość substancji stałych objętościowo:	30-40%
Odporność na temperaturę:	120°C (dry heat), at elevated temperatures discolouration may occur.

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	40 minutes
Do użytku:	3 hours
Do przemalowania:	3 hours
Pełne utwardzenie:	7 days

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

100 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

35 µm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

10 m²/l at 35 µm dry

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

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

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Remove grease, oil 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 2/3 (ISO 8501-1 : 1988). Sand intact coatings to roughen the surface slightly. The surface must be clean and dry during application.

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 10 and 30°C and relative humidity below 80%. The substrate temperature must be at least 3°C above dew point.

APLIKACJA I ROZCIĘCZANIE: PĘDZEL

Thin only if necessary with maximum 10% volume water. Use brush with synthetic bristles.

APLIKACJA I ROZCIĘCZANIE: WAŁEK

Thin only if necessary with maximum 10% volume water. Use short nap, polyamide 6-12mm rollers. Roller application may require 2 coats to achieve recommended dry film thickness.

APLIKACJA I ROZCIĘCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

Thin only if necessary with maximum 20% volume Water. Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.2 - 1.8 mm. Atomising pressure: 2 - 4 bar.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Use water.

UWAGI

Maximum dry film thickness per coat: 50 µm dry, equals 140 µm wet.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	25 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	25 g/l
Kategoria LZO:	A/i
Limity LZO:	140 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