

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



COMBIPRIMER® ADHESION PRIMER



Makes the smoothest surface coatable!

- Easy to apply
- Transparent blue finish
- Recoatable after just 30 minutes
- Very high coverage: 50 m²/l

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBIPRIMER® ADHESION PRIMER

OPIS

RUST-OLEUM® CombiPrimer Tack Coat 3302 is an adhesion coat based on a solvent containing acrylic.

ZALECANE UŻYCIĘ

RUST-OLEUM CombiPrimer Tack Coat 3302 should be used on galvanised steel, stainless steel, aluminium, copper, glass, porcelain and other smooth, dense surfaces followed by RUST-OLEUM CombiColor Original or MS. CombiPrimer Tack Coat 3302 is primarily intended for brush application

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	0,92
Zawartość substancji stałych	
objętościowo:	20%
Odporność na temperaturę:	100°C (dry heat)

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	Remains tacky
Do użytku:	Remains tacky
Do przemalowania:	After ½ hours but within 24 hours

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

20 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

2 µm

ZUŻYCIĘ TEORETYCZNE

50 m²/l

ZUŻYCIĘ 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 cleaning in combination with appropriate detergents. Remove previous coatings completely. Remove salts, 'white rust', etc., by washing with RUST-OLEUM Surfa-Etch 108 Etching Solution. 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 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, longhair brushes.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Use RUST-OLEUM Thinner 160.

UWAGI

Recoat as soon as possible after 30 minutes to avoid dust/dirt entrapment in the tacky coat.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	745 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	745 g/l
Kategoria LZO:	A/h
Limity LZO:	750 g/l
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: 20/03/2025

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