

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## COMBICOLOR® NON ZINC PRIMER



# High quality primer for CombiColor® Non Zinc

- Recoatable after 2 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® NON ZINC PRIMER

## BESKRIVNING

RUST-OLEUM® CombiColor Non Zinc Primer 3369ZF Red / 3380ZF Grey are fast drying primers based on an aromatic free short oil alkyd resin. The product contains zinc-free rust-inhibitive pigments and is lead- and chromate free.

## REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

RUST-OLEUM CombiColor Non Zinc Primer should be used on new or prepared rusted steel surfaces to provide and enhance protection against corrosion. CombiColor Non Zinc Primer is primarily intended for brush application and can also be applied by roller and air spray. CombiColor Non Zinc Primer should be used in general industrial exposures, normal humidity and interior applications and should be recoated with CombiColor Non Zinc.

## REKOMMENDERAT SYSTEM

RUST-OLEUM CombiColor Non Zinc Primer / RUST-OLEUM CombiColor Non Zinc (Gloss or Satin)

## TEKNISK DATA

Densitet:	1.21
Glansnivå:	Matt
Torrsubstansvolym:	44,8%
Värmebeständighet:	120°C (dry heat)

## TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

Beröringstorr:	1 hour (20°C), 2 hours (10°C), ½ hours (30°C)
Hanteringstorr:	2 hour (20°C), 4 hours (10°C), 1 hour (30°C)
Övermålningsbar:	2 hours (20°C), 4 hours (10°C), 1 hour (30°C)
Fullt härdad:	7 days (20°C), 14 days (10°C), 5 days (30°C)

## REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

80 µm

## REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

35 µm

## TEORETISK FÖRBRUKNING

12,8 m<sup>2</sup>/l at 35 µm dry

## PRAKTISK FÖRBRUKNING

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

## YTFÖRBEREDELSE

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.

## BRUKSANVISNING

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

## APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

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.

## APPLICERING OCH SPÅDNING: PENSEL

Up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 7301. Use natural bristles, longhair brushes.

## APPLICERING OCH SPÅDNING: ROLLER

Up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 7301. Use medium nap, 8-12 mm rollers. Roller application may require 2 coats to achieve recommended dry film thickness.

## APPLICERING OCH SPÅDNING: TRYCKLUFTSSPRUTA

10-20% volume RUST-OLEUM Thinner 7301. Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.2 - 1.8 mm. Atomizing pressure: 2 - 4 bar.

## RENGÖRING AV UTRUSTNING/SPILL

Use RUST-OLEUM Thinner 7301 or white spirit.

## ANMÄRKNINGAR

Maximum dry film thickness per coat: 60 µm dry, equals 135 µm wet.

## SÄKERHETSDATA

VOC färdigmix:	497 g/l
VOC-kategori:	A/i
VOC-gräns:	500 g/l
Anmärkningar om säkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

## HÅLLBARHET

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.

Utgivet den: 07/02/2025

**Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar:** Se respektive produktsida på [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) för en översikt över tillgängliga färger och förpackningsstorlekar.

**Förbehåll:** Informationen i detta produktdatablad är korrekt så långt vi känner till och ges i god tro men utan garanti. Vi förutsätter att användaren självständigt har tagit ställning till lämpligheten av våra produkter för hans eller hennes egna syften. Under inga omständigheter är Rust-Oleum Europe ansvarigt för indirekta skador eller följdsador. Produkterna ska förvaras, hanteras och användas under förhållanden som överensstämmer med Rust-Oleum Europes rekommendationer i den senaste utgåvan av produktdatabladet. Det är användarens ansvar att säkerställa att han/hon har den aktuella utgåvan. Senaste utgåvan av produktdatabladet kan erhållas kostnadsfritt från [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) eller vår kundtjänst. Rust-Oleum Europe förbehåller sig rätten att ändra egenskaperna i sina produkter utan föregående avisering.

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)