

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

BESKRIVNING

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.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

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.

TEKNISK DATA

Densitet:	1.0-1.6 kg/l
Glansnivå:	Glans, Matt, Satin
Glansnivå vid 60°:	60° GLOSS: > 80% SATIN: 25-35% MATT: <10%
Torrsubstansvikt:	GLOSS: 65±2% SATIN: 76±2% MATT: 77±2%
Värmebeständighet:	80°C (dry heat), at elevated temperatures discoloration may occur.

TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

Beröringstorr:	4 hours (20°C), 6 hours (10°C), 2 hours (30°C)
Hanteringstorr:	8 hours (20°C), 16 hours (10°C), 6 hours (30°C)
Övermålningsbar:	16 hours (20°C), 24 hours (10°C), 8 hours (30°C)
Fullt härdad:	7 days (20°C), 14 days (10°C), 5 days (30°C)

REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

105 µm

REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

62 µm

TEORETISK FÖRBRUKNING

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

PRAKTISK FÖRBRUKNING

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

YTFÖRBEREDELSE

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.

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

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

APPLICERING OCH SPÅDNING: ROLLER

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.

APPLICERING OCH SPÅDNING: TRYCKLUFTSSPRUTA

Not recommended.

RENGÖRING AV UTRUSTNING/SPILL

Use Rust-Oleum Thinner 160.

SÄKERHETSDATA

VOC-nivå:	350 g/l
VOC färdigmix:	350 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 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.

Utgivet den: 07/02/2025

Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar: Se respektive produktsida på 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 eller vår Kundtjänst. Rust-Oleum Europe förbehåller sig rätten att ändra egenskaper 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

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