

**RUST-OLEUM®**

INDUSTRIAL



## COMBICOLOR® ORIGINAL SATIN

# Éénlaagssysteem voor metaalbescherming.



- Primer en deklaag in één
- Direct op roest en blank metaal
- Te gebruiken vanaf 5 °C

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# COMBICOLOR® ORIGINAL SATIN

## OMSCHRIJVING

RUST-OLEUM® CombiColor 7300 Metaalverf is een grondlaag en deklaag in één, gebaseerd op een urethaan gemodificeerde alkydhars. CombiColor is lood- en chromaatvrij, bevatten roestwerende pigmenten voor extra bescherming en droogt snel (ook bij lage temperaturen).

## AANBEVOLEN GEBRUIK

CombiColor® Original 7300 wordt gebruikt op blanke, handontroeste of met CombiPrimer® Roestwerend 3369 Rood/3380 Grijs gegronde staaloppervlakken. CombiColor® Original is speciaal bedoeld om met de kwast of roller aangebracht te worden en kan ook met verfspuit aangebracht worden. CombiColor® Original 7300 biedt bescherming tegen corrosie bij matige industriebelasting. Voor metaalconstructies in een meer agressieve industriebelasting is bijplekken of geheelgronden met RUST-OLEUM CombiPrimer Roestwerend 3369 Rood/3380 Grijs aan te bevelen.

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Hanteerbaar: 6 uren  
Overschilderbaar: Na 2 uren  
Volledig uitgehard: 7 dagen

## THEORETISCH VERBRUIK

2 - 3 m<sup>2</sup> per spuitbus (400 ml).

## PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

## ONDERGROND VOORBEHANDELING

Verwijder olie, vet en alle andere verontreinigingen door middel van alkalische of hogedruk- (stoom) reiniging in combinatie met daarvoor geschikte middelen. Verwijder roestkorsten, losse roest, losse walshuid en loszittende verflagen door middel van schraper en/of staalborstel tot St 3 (ISO 8501-1 : 1988). Nog intacte, oude verflagen schuren om een goede hechting te krijgen. Tijdens het aanbrengen van de coatings moet het oppervlak schoon en droog zijn. Gegalvaniseerde, zink en aluminium oppervlakken dienen gegrond te worden met CombiPrimer Hechtlaag 3302.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur van lucht, ondergrond en coating tussen 5° en 35°C en relatieve luchtvochtigheid onder 85%. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3°C boven het dauwpunt liggen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: SPUITBUS

Verwijder de afsluitdop. Schud krachtig gedurende minstens één minuut nadat het ratelen van de mengkugel is gehoord. Schud regelmatig tijdens gebruik. Houd de spuitbus ongeveer 25 cm van het oppervlak. Maak een heen-en-weergaande beweging en houd de bus parallel met het oppervlak. Zorg ervoor dat de spuitbus in beweging is wanneer de spuitknop wordt ingedrukt om uitlopen en zakken te voorkomen. Breng verschillende dunne lagen aan met een interval van enkele minuten om voldoende laagdikte te bekomen. Draai de bus na gebruik ondersteboven en druk de spuitknop 2 - 3 seconden in om het ventiel te reinigen.

## OPMERKINGEN

Maximum droge laagdikte per laag: 75 µm droog, komt overeen met 135 µm nat. Om een inhomogeen uiterlijk te voorkomen met aluminium coatings adviseren we 7311 te spuiten met HVL.P. CombiColor metaalverf kan overgespoten worden met CombiColor spuitbusverf binnen 4 uur of na 72 uur.

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte: 535 - 540 g/l  
Opmerkingen mbt veiligheid: Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

## HOUDBAARHEID

Minimaal 5 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Uitgiftedatum: 06/02/2026

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Raadpleeg de betreffende productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

**Disclaimer:** De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Europalaan 9  
5232 BC '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)