

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



COMBICOLOR® NON ZINC PRIMER



Hoogwaardige primer voor CombiColor® Non Zinc

- Overschilderbaar na 2 uur
- Voor nieuwe / licht verroeste oppervlakken
- Grijs voor lichtgekleurde deklagen
- Rood voor donkere deklagen

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBICOLOR® NON ZINC PRIMER

OMSCHRIJVING

RUST-OLEUM® CombiColor Non Zinc Primer 3369ZF Rood / 3380ZF Grijs zijn sneldrogende grondlagen gebaseerd op een aromaat vrije kortolie alkydhars. Deze producten bevatten zinkvrije roestwerende pigmenten en zijn lood- en chromaatvrij.

AANBEVOLEN GEBRUIK

RUST-OLEUM CombiColor Non Zinc Primer wordt gebruikt op blanke of licht geroeste staaloppervlakken om bescherming te bieden tegen corrosie. RUST-OLEUM CombiColor Non Zinc Primer is speciaal bedoeld om met de kwast aangebracht te worden en kan ook met roller of verfspuit aangebracht worden. RUST-OLEUM CombiColor Non Zinc Primer kan overschilderd worden met een RUST-OLEUM CombiColor Non Zinc om optimale bescherming te bieden tegen matige industriebelasting.

AANBEVOLEN SYSTEEM

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1.21
Glansgraad:	Mat
Vaste stof gehalte in volume:	44,8%
Hittebestendigheid:	tot 120°C (droog)

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefrij:	1 uur (20°C), 2 uur (10°C), 30 minuten (30°C)
Hanteerbaar:	2 uur (20°C), 4 uur (10°C), 1 uur (30°C)
Overschilderbaar:	2 uur (20°C), 4 uur (10°C), 1 uur (30°C)
Volledig uitgehard:	7 dagen (20°C), 14 dagen (10°C), 5 dagen (30°C)

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

80 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

35 µm

THEORETISCH VERBRUIK

12,8 m²/L bij 35 µm droog

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 2/3 (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.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moeten de coatings intensief tot een goede homogeniteit gemengd worden.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur van lucht, ondergrond en coatingmateriaal 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: KWAST

Tot 10 vol. % verdunnen met RUST-OLEUM verdunner 7301. Gebruik langharige natuurlijke kwasten.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Tot 10 vol. % verdunnen met RUST-OLEUM verdunner 7301. Gebruik kortharige polyamide (8 - 12 mm) rollers. Bij roller applicatie kunnen 2 lagen noodzakelijk zijn om de aanbevolen laagdikte te bereiken.

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPUIT

10 tot 20 vol.% verdunnen met RUST-OLEUM verdunner 7301. Bovenbeker en/of drukbeker. Spuitopening: 1.2 - 1.8 mm. Spuitdruk: 2 - 4 bar.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Met RUST-OLEUM verdunner 7301 of terpentine.

OPMERKINGEN

Maximum droge laagdikte per laag: 60 µm droog, komt overeen met 135 µm nat.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC readymix:	497 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	500 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: 09/12/2025

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op 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 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 Nederlands 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