

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL

Combicolor® Original Transparent

Éénlaagssysteem voor metaalbescherming



- Transparante antiroestwerend vernis
- Primer en deklaag in één
- Direct op roest en blank metaal
- 10m² per liter!
- Geen zakkers, geen kwaststrepn

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

CombiColor® Original Transparent

OMSCHRIJVING

CombiColor® Original Transparant 7310 is een grondlaag en deklaag in één, gebaseerd op een sneldrogende magere sojaolie alkydhar, met goede droogeigenschappen op lage temperatuur. Het product bevat een zinkvrij roestwerend pigment en is lood- en chroomvrij. Het product is transparant en kan als roestwerende vernis worden gebruikt.

AANBEVOLEN GEBRUIK

CombiColor® Original Transparent 7310 dient te worden aangebracht op blank of handmatig ontdaan van roest, staal. CombiColor® Original Transparent is bedoeld voor aanbrengen met kwast en roller en kan ook met perslucht worden aangebracht. CombiColor® Original Transparent 7310 biedt corrosiebescherming in een lichte industriële omgeving.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,01
Glansgraad:	Hoogglans
Glansgraad bij 60°:	90%
Vaste stof gehalte in gewicht:	50 ± 1 %
Vaste stof gehalte in volume:	42 ± 1 %
Hittebestendigheid:	90 °C (droge hitte), bij hogere temperaturen kan verkleuring optreden.

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	1 uur (20°C), 1 ½ uur (10°C), 3/4 uur (30°C)
Hanteerbaar:	4 uur (20°C), 8 uur (10°C), 3 uur (30°C)
Overschilderbaar:	4 uur (20°C), 8 uur (10°C), 3 uur (30°C)
Volledig uitgehard:	5 dagen (20°C), 7 dagen (10°C), 4 dagen (30°C)

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

100 µm @ 10m²/L

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

42µm

THEORETISCH VERBRUIK

10 m²/L bij 42µm Droge laagdikte

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.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

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

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: KWAST

Langharige natuurlijke kwasten.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Gebruik kortharige polyamide (6 - 12 mm) rollers. Bij roller applicatie kunnen 2 lagen noodzakelijk zijn om de aanbevolen laagdikte te bereiken.

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPIJT

Bovenbeker en/of drukkoker. Spuitopening: 1,0 -1,5 mm. Spuitdruk: 2-4 bar.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Met RUST-OLEUM verdunner 7301 of RUST-OLEUM verdunner 160.

OPMERKINGEN

Maximum droge laagdikte per laag: 55 µm droog, komt overeen met 131 µm nat.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	499 g/l
VOC readymix:	477 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: 31/03/2026

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 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

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