

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## COMBICOLOR® AQUA PRIMER



# Anti-roest primer voor CombiColor® Aqua

- Overschilderbaar na 3 uur
- Voor nieuwe / licht verroeste oppervlakken
- Grijs voor lichtgekleurde deklagen
- Rood voor donkere deklagen

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# COMBICOLOR® AQUA PRIMER

## OMSCHRIJVING

Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer is een sneldrogende primer op basis van een acryl-copolymerdispersie op waterbasis. Dit product bevat een roestwerend additief en is lood-, chromaat- en zinkvrij.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer moet worden gebruikt op nieuwe of voorbereide geroeste stalen oppervlakken om een betere bescherming tegen corrosie te bieden. Gegalvaniseerde, zink en aluminium oppervlakken kunnen gegrond worden met Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer. CombiColor Aqua Primer is in eerste instantie bedoeld voor het aanbrengen van een borstel en kan ook worden aangebracht met een roller en een luchtspuit. CombiColor Aqua Primer dient te worden gebruikt bij algemene industriële blootstelling, normale vochtigheid en interieurtoepassingen en dient opnieuw te worden gecoat met Rust-Oleum CombiColor Aqua.

## AANBEVOLEN SYSTEEM

RUST-OLEUM CombiColor Aqua Primer / RUST-OLEUM CombiColor Aqua (Gloss of Satin)

## TECHNISCHE GEGEVENS

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ): | 1.10-1.20   |
| Glansgraad:                     | Zijdeglans  |
| Glansgraad bij 60°:             | 15-25%  |
| Glansgraad bij 85°:             | 25-35%  |
| Vaste stof gehalte in gewicht:  | 40-50%  |
| Vaste stof gehalte in volume:   | 30-40%  |
| Hittbestandigheid:              | 120°C (droog), boven 60°C kan verkleuring optreden. |

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Kleefvrij:          | 40 minuten |
| Hanteerbaar:        | 3 uur      |
| Overschilderbaar:   | 3 uur      |
| Volledig uitgehard: | 7 dagen    |

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

100 µm

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

35 µm

## THEORETISCH VERBRUIK

10 m<sup>2</sup>/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

**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.**  
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)

Temperatuur van lucht, ondergrond en coatingmateriaal tussen 10 en 30°C en relatieve luchtvochtigheid onder 80%. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3°C boven het dauwpunt liggen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Tot 10 vol. % verdunnen met water. Gebruik een borstel met synthetische haren.

## VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Tot 10 vol. % verdunnen met water. Gebruik kortharige polyamide (6 - 12 mm) rollers. Bij roller applicatie kunnen 2 lagen noodzakelijk zijn om de aanbevolen laagdikte te bereiken.

## VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPIJT

Tot 20 vol.% verdunnen met water. Bovenbeker en/of drukkoker. Spuitopening: 1.2 -1.8 mm. Spuitdruk: 2 - 4 bar.

## REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water.

## OPMERKINGEN

Maximum droge laagdikte per laag: 50 µm droog, komt overeen met 140 µm nat.

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| VOC gehalte:                | 25 g/l  |
| VOC readymix:               | 25 g/l  |
| VOC categorie:              | A/i   |
| VOC limiet:                 | 140 g/l   |
| Opmerkingen mbt veiligheid: | Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking. |

## HOUDBAARHEID

Minimaal 2 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:** 22/11/2023