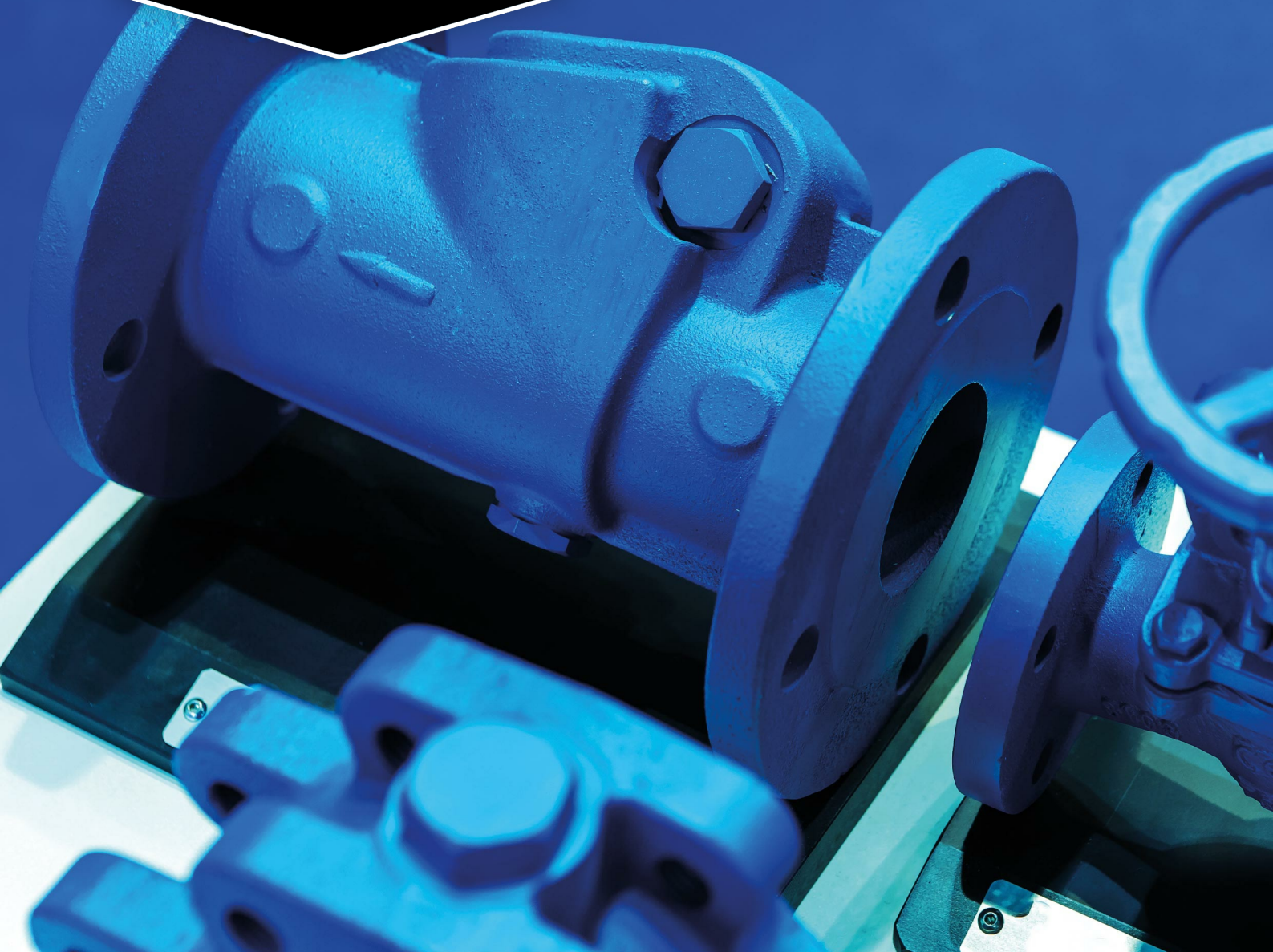


RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



COMBICOLOR® AQUA



Éénpotsysteem voor metaalbescherming

- Primer en deklaag in één
- Direct op roest en blank metaal
- Hoog rendement: 10 m² per liter!
- Geen zakkers, geen kwaststrepen
- Te gebruiken vanaf 10°C

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBICOLOR® AQUA

OMSCHRIJVING

RUST-OLEUM® CombiColor Aqua is een grondlaag en deklaag in één, op basis van een watergedragen acrylaatgemodificeerde alkydhars met goede drogingseigenschappen. Het product bevat roestwerende pigmenten en is lood-, chromaat- en zinkvrij.

AANBEVOLEN GEBRUIK

RUST-OLEUM CombiColor Aqua wordt gebruikt op blanke, handontroeste of met CombiColor Aqua Primer gegronde staaloppervlakken. RUST-OLEUM CombiColor Aqua is speciaal bedoeld om met de kwast of roller aangebracht te worden en kan ook met verfspuit aangebracht worden. CombiColor Aqua biedt bescherming tegen corrosie bij matige industriebelasting. Voor metaalconstructies in een meer agressieve industriebelasting is bijplekken of geheelgronden met RUST-OLEUM CombiColor Aqua Primer aan te bevelen.

AANBEVOLEN SYSTEEM

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	Gloss: 1.25 - 1.35 - Satin: 1.25 - 1.35
Glansgraad:	Hoogglans, Zijdeglans
Glansgraad bij 60°:	Gloss: 85-95% - Satin: 35-45%
Glansgraad bij 85°:	Gloss: 90-100% - Satin: 55-65%
Vaste stof gehalte in gewicht:	Gloss: 50-60% - Satin: 50-60%
Vaste stof gehalte in volume:	Gloss: 40-50% - Satin: 40-50%
Hittebestendigheid:	tot 90°C (droog), boven 60°C kan verkleuring optreden.

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	2 uur (20°C)
Hanteerbaar:	8-16 uur (20°C)
Overschilderbaar:	16 uur (20°C)
Volledig uitgehard:	7 dagen (20°C)

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

100 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

Gloss: 40-45 µm - Satin: 45 µm

THEORETISCH VERBRUIK

Gloss: 10 m²/L bij 40-45 µm droog, afhankelijk van de kleur.

Satin: 10 m²/L bij 45 µm droog, afhankelijk van de kleur.

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 RUST-OLEUM CombiColor Aqua Primer.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

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

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

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.
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

Temperatuur van lucht, ondergrond en coating 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

Indien nodig verdunnen met maximaal 3 vol.% water. Gebruik een borstel met synthetische haren.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Indien nodig verdunnen met maximaal 3 vol.% 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 10 vol.% verdunnen met water. Bovenbeker en/of drukkoker. Spuitopening: 1.0 - 1.5 mm. Spuitdruk: 2-4 bar.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water gebruiken.

OPMERKINGEN

Maximum droge laagdikte per laag: 55 µm droog, komt overeen met 130 µm nat.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

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: 16/11/2023