

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



COMBIPRIMER® ANTI-ROEST PRIMER SPUITBUSSEN

De anti-roest primer in spuitbus

- Overschilderbaar binnen 1 uur of na 48 uur
- Lood- en chromaatvrij
- Grijs voor lichtgekleurde deklagen
- Rood voor donkere deklagen

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBIPRIMER® ANTI-ROEST PRIMER SPUITBUSSEN

OMSCHRIJVING

RUST-OLEUM® CombiPrimer Aerosol Roestwerend 3369/3380 zijn sneldrogende grondlagen gebaseerd op een magere sojaolie alkydhars. Deze producten bevatten roestwerende pigmenten en zijn lood- en chromaatvrij.

AANBEVOLEN GEBRUIK

RUST-OLEUM CombiPrimer Aerosol Roestwerend 3369/3380 worden gebruikt op nieuw, blank staal of licht geroeste staaloppervlakken aangebracht. RUST-OLEUM CombiPrimer Aerosol Roestwerend 3369/3380 zijn bedoeld voor kleine onderhoudswerkzaamheden en reparaties. RUST-OLEUM CombiPrimer Aerosol Roestwerend 3369/3380 worden gebruikt bij lichte industriële belasting, normale vochtigheid, en toepassing binnen en kunnen overgespoten worden met CombiColor Aerosols 7300 Deklagen/Hamerslag Deklagen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,21
Glansgraad:	Mat
Vaste stof gehalte in volume:	44,8%
Hittebestendigheid:	tot 100°C (droog)

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	15 minuten
Hanteerbaar:	30 minuten
Overschilderbaar:	Binnen 1 uur of na 48 uur
Volledig uitgehard:	7 dagen

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

80 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

25 µm

THEORETISCH VERBRUIK

2 m² per spuitbus bij 25 µm droog (400 ml)

PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen (zie DIN53220).

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Vet, olie, vuil, en alle andere verontreinigingen met Rust-Oleum Alkalisch Reinigingsmiddel/ontvetter ND14. Losse roest en losse coatings verwijderen. Nog intacte, oude verflagenschuren om een goede hechting te krijgen. Tijdens applicatie moet het oppervlak schoon en droog zijn.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Verwijder de beschermkap. Minstens 1 minuut stevig schudden nadat de kogel wordt gehoord. Tijdens het gebruik regelmatig schudden. Spuit de inhoud vanaf ongeveer 25 cm afstand op het oppervlak. Maak vloeiende heen en weer bewegingen en houd de afstand tot het oppervlak gelijk. Beweeg de bus als de spuitkop ingedrukt is om zakkers te voorkomen. Met tussenpozen van enkele minuten, verscheidene dunne lagen aanbrengen om een goede laagdikte te krijgen. Na gebruik de bus omdraaien en spuitkop 2 - 3 seconden indrukken om ventiel te reinigen.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Voor een goed resultaat dient de relatieve luchtvochtigheid onder 85% te zijn en de temperatuur van de spuitbus en het object boven 0°C.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Tot 10 vol. % verdunnen met RUST-OLEUM verdunner 7301. Langharige kwasten van Chinees varkenshaar.

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 drukkoker. Spuitopening: 1,2 - 1,8 mm. Spuitdruk: 2 - 4 bar. Natte laagdikte controleren om te hoge laagdikte te voorkomen.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Met RUST-OLEUM verdunner 7301 of terpentine.

OPMERKINGEN

Lichte deklagen moeten op een lichte grondlaag/tussenlaag aangebracht worden.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	635 g/l
VOC readymix:	490 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	424 g/l
Grenelle:	aplus
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

HOUBAARHEID

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: 22/11/2023

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