

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



6400 SHOPPRIMER



De metaalbescherming voor transport, opslag, e.d.

- Uitstekende hechting op metaal
- Ideaal voor spuit-applicatie
- Overschilderbaar met CombiColor® en veel andere coatingsystemen
- Maskeert oneffenheden
- Lasbaar

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

6400 SHOPPRIMER

OMSCHRIJVING

Snel Drogende Shopprimers 6400 zijn sneldrogende grondlagen gebaseerd op een sojaolie alkydhars. Deze producten bevatten roestwerende pigmenten en zijn lood- enchromaatvrij.

AANBEVOLEN GEBRUIK

RUST-OLEUM Snel Drogende Shopprimers 6400 worden gebruikt op blanke, koud gewalst, gebeits, gestraald of licht geroste staaloppervlakken. RUST-OLEUM Snel Drogende Shopprimers 6400 zijn speciaal bedoeld om met de verfspuit te worden aangebracht worden. Voor kleine reparaties kan het product ook met kwast en/of roller worden aangebracht RUST-OLEUM Snel Drogende Shopprimers 6400 kunnen overschilderd worden met de RustOleum Alkyd Grondlagen en/ of het Alkythane Systeem 7500.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,25 ± 0,2
Glansgraad:	Mat
Vaste stof gehalte in volume:	42 - 44%
Hittebestendigheid:	tot 120°C (droog)

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	1 uur (20°C), 2 uur (10°C), ½ uur (30°C)
Hanteerbaar:	2 uur (20°C), 4 uur (10°C), 1 uur (30°C)
Overschilderbaar:	24 uur (20°C), 36 uur (10°C), 24 uur (30°C)
Volledig uitgehard:	7 dagen (20°C), 14 dagen (10°C), 5 dagen (30°C)

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

85 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

35 µm

THEORETISCH VERBRUIK

12 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. Voor optimale resultaten roest, roestkorsten, walshuid en verweerde verflagen verwijderen door middel van stralen tot Sa 2½ (ISO 8501-1: 1988). Straalruwheid max. 50 µm. Tijdens applicatie 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 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

Gebruik langharige kwasten van Chinees varkenshaar.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Gebruik kortharige polyamide (8 - 12 mm) rollers. Bij roller applicatie kunnen 2 lagen noodzakelijk zijn om de aanbevolen laagdikte te bereiken.

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Tot 5 vol. % met RUST-OLEUM Verdunner 150. Pneumatische en elektrische Airless-apparatuur. Spuitopening: 0.013-0.015 inch / Vloeistofdruk: 130 - 200 bar

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPIJT

Tot 10 vol.% verdunnen met RUST-OLEUM Verdunner 150. 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 160 of aromatische koolwaterstoffen

OPMERKINGEN

Maximum droge laagdikte per laag: 60 µm droog, komt overeen met 160 µm nat.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	463 g/l
VOC readymix:	499 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: 13/05/2025

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 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