

PRODUKT DATA

COMBIPRIMER 3369 Rood/3380 Grijs

OMSCHRIJVING

RUST-OLEUM® CombiPrimer Roestwerend 3369 Rood/3380 Grijs zijn sneldrogende grondlagen gebaseerd op een aromaat vrije kortolie alkydhars. Deze producten bevatten roestwerende pigmenten en zijn lood- en chromaatvrij.

AANBEVOLEN TOEPASSING

RUST-OLEUM CombiPrimer Roestwerend 3369 Rood/3380 Grijs wordt gebruikt op blanke of licht geroeste staaloppervlakken om bescherming te bieden tegen corrosie.

RUST-OLEUM CombiPrimer Roestwerend 3369 Rood/3380 Grijs is speciaal bedoeld om met de kwast aangebracht te worden en kan ook met roller of verfspuit aangebracht worden.

RUST-OLEUM CombiPrimer Roestwerend 3369 Rood/3380 Grijs kan overschilderd worden met een RUST-OLEUM CombiColor Metaal 7300 coating om optimale bescherming te bieden tegen matige industriebelasting.

TECHNISCHE GEGEVENS

Uiterlijk: Mat
Kleur: 3369 rood en 3380 grijs
Massa: 1,21 kg/l.
Vaste stof gehalte: 44,8 volume %
Viscositeit: 85 - 90 KU /Krebs Stormer Units bij 20°C
Aanbevolen laagdikte: 35 µm droog, komt overeen met 80 µm nat

VOC-gehalte: 424 g/l max.
Gebruiksklaar mengsel: 490 g/l max.
Categorie: A/i
EU grenswaarde: 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

Droogtijden	bij 20°C/50% r.v.	bij 10°C/60% r.v.	bij 30°C/50% r.v.
Kleefvrij:	1 uur	2 uur	30 minuten
Hanteerbaar:	2 uur	4 uur	1 uur
Overschilderbaar:	Na 2 uur	Na 4 uur	Na 1 uur
Uitgehard:	7 dagen	14 dagen	5 dagen

Hittebestendigheid: tot 120°C (droog)

Rendement

Theoretisch: 12,8 m²/l bij 35 µm droog
Praktisch: Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen (zie DIN 53220).

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.

VERDUNNING EN APPLICATIE

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

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

PRODUKT DATA

COMBIPRIMER 3369 Rood/3380 Grijs

Roller: Tot 10 vol. % verdunnen met RUST-OLEUM verdunner 7301.
Gebruik kortharige polyamide (perlon 8 - 12 mm) rollers.
Bij roller applicatie kunnen 2 lagen noodzakelijk zijn om de aanbevolen laagdikte te bereiken.

Luchtspuit: 10 tot 20 vol.% verdunnen met RUST-OLEUM verdunner 7301.
Bovenbeker en/of drukk beker.
Spuishopening: 1,2 -1,8 mm.
Spuishdruk: 2 - 4 bar.
Natte laagdikte controleren om te hoge laagdikte te voorkomen.

Reinigen: Met RUST-OLEUM verdunner 7301 of terpentine.

APPLICATIE CONDITIES

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.

OPMERKINGEN

Maximum droge laagdikte per laag: 60 µm droog, komt overeen met 135 µm nat.

VEILIGHEID

Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

OPSLAGSTABILITEIT

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.

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu