

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



COMBIPRIMER® METALLGRUNDFÄRG

Högkvalitativ rostskyddande metallgrundfärg



- Snabbtorkande - övermålningsbar efter 2 timmar
- Applicering på både metallrena eller lätt rostiga ytor
- Ger förhöjt korrosionsskydd åt CombiColor® Original
- Säkerställer bästa vidhäftning
- Grå kulör för ljusa täckfärger och rödbrun kulör för mörka

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

PRODUKTBESKRIVNING

Rust-Oleum® CombiPrimer 3369 (röd) och 3380 (grå) är snabbtorkande metallgrundfärger baserade på en aromatfri kort oljealkydharts och innehåller korrosionsskyddande pigment.

EGENSKAPER

Snabbtorkande, kan appliceras på nya metallrena ytor men även på manuell avrostade underlag, ger förhöjt korrosionsskydd och stark vidhäftning.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

Rust-Oleum® CombiPrimer 3369 och 3380 är avsedda att användas som grundfärg under CombiColor® Original 7300 då förhöjt korrosionsskydd krävs i allmän industrimiljö och annan korrosiv miljö, både inomhus och utomhus. Produkterna är anpassade för pensel- och rollerapplicering men kan även sprutappliceras.

TEKNISK DATA

| | |
|--------------------|---------------------|
| Densitet: | 1,21 kg/l |
| Finish: | matt |
| Torrhalt (volym): | 44,8 % |
| Värmebeständighet: | 120 °C (torr värme) |

TORKTIDER VID 20 °C/50 % RH

| | |
|------------------|---|
| Beröringstorr: | 1 t (20 °C), 2 t (10 °C), ½ t (30 °C) |
| Hanteringsbar: | 2 t (20 °C), 4 t (10 °C), 1 t (30 °C) |
| Övermålningsbar: | 2 t (20 °C), 4 t (10 °C), 1 t (30 °C) |
| Fullt uthärdad: | 7 dygn (20 °C), 14 dygn (10 °C), 5 dygn (30 °C) |

REKOMMENDERAD FILMTJOCKLEK

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Torrfilm: | 35 µm |
| Våtfilm: | 80 µm |
| Maximal skiktjocklek per skikt: | 60 µm torr / 135 µm vått. |

TEORETISK STRÄCKFÖRMÅGA

12,8 m²/l vid 35 µm torrfilmstjocklek

PRAKTISK MATERIALÅTGÅNG

Praktisk materialåtgång beror på många faktorer, t.ex. underlagets porositet och råhet, appliceringsmetod, individuell appliceringsteknik m.m. och kan därför avvika från teoretiskt beräknad åtgång.

FÖRBEHANDLING

Avfetta nytt stål med tinner 7301. Smuts och andra föroreningar avlägsnas bäst genom alkalitvätt, t.ex. Rust-Oleum® Mållartvätt 2904. Efterskölj ytan noggrant, om möjligt genom högtryckstvättning (min. 20 MPa tryck) med tempererat vatten (> 70 °C). Avlägsna rost, glödska och löst sittande eller nedbrutna färgskikt från ytan genom manuell/maskinell skrapning/stålbörstning till fast underlag, lägst motsvarande rengöringsgrad St 3 enligt ISO 8501-1. Mätta intakta färgskikt genom lätt slipning. Ytan ska vara torr och dammfri vid applicering.

ANVISNINGAR FÖR BRUK

Omrör materialet väl tills fullständigt homogent.

APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

Lufttemperatur: mellan 5 och 35 °C
Relativ luftfuktighet (RH): max. 85 %
Underlagets temperatur ska vara minst 3 °C över daggpunkten.

APPLICERING & FÖRTUNNING

Pensel/roller

Spädning: upp till 10 (vol.) % Rust-Oleum® tinner 7301
Använd högkvalitativ pensel med lång naturborst och/eller polyamidroller med 8-12 mm lugg. Vid rollerapplicering kan applicering av ytterligare ett skikt krävas för att uppnå rekommenderad torrfilmstjocklek.

Luftburen sprutning

(Tryckkopp- eller gravitetkopspruta)
Spädning: 10-20 (vol.) % Rust-Oleum® tinner 7301
Munstycke: 1,2-1,8 mm
Arbetsstryck: 2-4 bar

RENGÖRING VERKTYG/SPILL

Rust-Oleum® tinner 7301 eller Rust-Oleum® 160.

NOTERA

Överskrid ej maximal våtfilmstjocklek 135 µm per skikt (motsvarande 60 µm torrfilm). För maximalt skydd i korrosiv miljö rekommenderas applicering av ytterligare ett skikt CombiPrimer i avvikande kulör.

SÄKERHET

| | |
|------------------------|---|
| VOC-halt (oförtunnad): | 424 g/l |
| VOC-halt (bruksklar): | 490 g/l |
| VOC-kategori: | A/i |
| VOC-gräns: | 424 g/l |
| Säkerhetsinformation: | Ta del av informationen på burken i aktuellt säkerhetsdatablad. |

LAGRINGSDUGLIGHET

5 år från produktionsdatum förvarad i obruten förpackning, i torr, välventilerat utrymme skyddat från direkt solljus och vid en temperatur mellan 5 och 35 °C.

Available colours & pack sizes: Please refer to the respective product page on www.rust-oleum.eu for an overview of actual available colours and pack sizes.

Datum: 12/02/2021

Disclaimer: The information contained herein is to the best of our knowledge true and accurate and is given in good faith but without warranty. The user will be deemed to have satisfied him/herself independently as to the suitability of our products for his/her own particular purpose. In no event shall Rust-Oleum Europe be liable for consequential or incidental damages. Products must be stored, handled, and applied under conditions complying with Rust-Oleum Europe recommendations detailed within the latest copy of the product data sheet. It is the users responsibility to ensure that they have the current copy. Latest copies of the product data sheet is available for free and downloadable from www.rust-oleum.eu or upon a request to our Customer Services department. Rust-Oleum Europe reserves the right to change the properties of its' products without prior notification.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Postbus 138
4700 AC Roosendaal
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum UK Ltd.
PO Box 261
Chester-le-Street
DH3 9EH United Kingdom
T : +44 (0)2476 717 329
F : +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
11, rue Jules Verne - B.P. 60039
95322 St-Leu-La-Forêt Cedex
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

Svensk importör:
Induf AB
Box 269
561 23 Huskvara
T : +46 (0) 36 132 245
info@induf.se
www.induf.se