

## PRODUKT DATA

## COMBICOLOR® HAMERSLAG 7300

### OMSCHRIJVING

RUST-OLEUM® CombiColor Hamerslag 7300 coatings zijn gebaseerd op een urethaan gemodificeerde alkydhars. The coatings zijn lood- en chromaat-vrij en bevatten roestwerende pigmenten voor extra roestwering.

### AANBEVOLEN TOEPASSING

RUST-OLEUM CombiColor Hamerslag 7300 coating wordt gebruikt op blanke of handont-roeste staaloppervlakken of gegrond met Combi Color Grondlaag 3369/3380. RUST-OLEUM CombiColor Hamerslag 7300 coating is speciaal bedoeld om met de kwast of roller aangebracht te worden en kan ook met verfspuit aangebracht worden. RUST-OLEUM CombiColor Hamerslag 7300 coating biedt bescherming tegen corrosie bij matige industriebelasting. Voor metaalconstructies in een meer agressieve industriebelasting is gronden met CombiPrimer Roestwerend 3369 Rood/3380 Grijs of een extra laag CombiColor Hamerslag 7300 aan te bevelen.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Uiterlijk:	Hamerslag
Kleur:	Zie kleurkaart
Massa:	1,0 kg/l. ± 0,1 afhankelijk van de kleur
Vaste stof gehalte:	41.4 volume % ± 1,0 afhankelijk van de kleur
Viscositeit:	90 - 100 KU /Krebs Stormer Units bij 20°C
Aanbevolen laagdikte:	N.v.t.
VOC-gehalte:	439 g/l max.
Gebruiksklaar mengsel:	495 g/l max.
Categorie:	A/i
EU grenswaarde:	600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

<b>Droogtijden</b>	bij 20°C/50% r.v.	bij 10°C/60% r.v.	bij 30°C/50% r.v.
Kleefvrij:	1 ½ uur	2 uur	¾ uur
Hanteerbaar:	5 uur	10 uur	3 uur
Overschilderbaar:	Na 16 uur	Na 24 uur	Na 8 uur
Uitgehard:	7 dagen	10 dagen	5 dagen

Hittebestendigheid: tot 90°C (droog), boven 60°C kan verkleuring optreden.

### Rendement

Theoretisch: 8.0 - 8.5 m<sup>2</sup>/l, afhankelijk van de kleur  
Praktisch: Afhangelijk 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 St3 (ISO 8501-1 : 1988) , stralen of schuren.  
Breng de aanbevolen grondlaag CombiPrimer Roestwerend 3369/3380 aan.  
Nog intacte, oude verflagen schuren om een goede hechting te krijgen. Controleer de hechting van de oude lagen.  
Tijdens het aanbrengen van de coatings moet het oppervlak schoon en droog zijn.  
Gegalvaniseerde, zink en aluminium oppervlakken dienen gegrond te worden met CombiPrimer Hechtlaag 3302.

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](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://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](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

## PRODUKT DATA

## COMBICOLOR® HAMERSLAG 7300

### INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

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

### VERDUNNING EN APPLICATIE

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

**Roller:** Tot 10 vol. % verdunnen met RUST-OLEUM verdunner 7301.  
Gebruik kortharige polyamide (Perlon 6- 12 mm) rollers.

**Luchtspuit:** 10 tot 25 vol.% verdunnen met RUST-OLEUM verdunner 7302.  
Bovenbeker en/of drukk beker.  
Spuitopening: 1,0 -1,5 mm.  
Spuitdruk: 2 - 4 bar.

**Reinigen:** met RUST-OLEUM verdunner 7301 of RUST-OLEUM verdunner 160.

### APPLICATIE CONDITIES

Temperatuur van lucht, ondergrond en coatingmateriaal tussen 10 en 35°C en relatieve luchtvochtigheid onder 85%. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3°C boven het dauwpunt liggen.

### OPMERKINGEN

Kwasten, rollers en schoonmaak verdunning alleen voor hamerslag applicaties gebruiken.

### 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](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://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](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)