

SCHEMA TECNICA

COMBICOLOR® MULTI-SURFACE 7300MS

DESCRIZIONE

Rust-Oleum® CombiColor® Multi-Surface 7300 è uno smalto protettivo, fondo e finitura in un solo prodotto, a base di resine alchidiche modificate che offrono una buona adesione a molte tipologie di superficie. Questo prodotto è esente da piombo e cromati.

USI CONSIGLIATI

Rust-Oleum CombiColor Multi-Surface 7300 può essere applicato su molte superfici differenti come legno, metallo, mdf, opere murarie, piastrelle, plastica rigida, vecchio cemento e molte altre.

Si consiglia un semplice test di adesione prima di applicare il prodotto all'intera superficie.

CombiColor Multi-Surface può essere applicato a pennello o a rullo.

Per strutture metalliche situate in ambiente industriale più aggressivo, si consiglia di applicare preventivamente una mano di CombiColor Original insieme a Rust-Oleum CombiPrimer Anti-Corrosion 3369/3380.

DATI TECNICI

Aspetto:	Brillante, satinato e matt
Colori:	Disponibili sul sito rustoleum.eu
Densità:	1,00 a 1,60 kg / litro (a seconda del colore).
Estratto secco:	55% in volume \pm 2 (variabile a seconda del colore).
Viscosità:	85-90 unità KU / Stormer Krebs a 20 ° C.
Spessore consigliato:	45 micron asciutti, bagnati 82 micron.
VOC:	420 g / l max.
Miscela pronta per l'uso:	420 g / l max.
Categoria:	A / i
Valore limite nella UE:	500 g / l (2010).

Tempi di essiccazione:	20 ° C / 50% RH	10°C/60% r.h.	30°C/50% r.h.
-Al tatto:	4 ore	6 ore	2 ore
-Ricopertura	dopo 16 ore	dopo 24 ore	dopo 8 ore
-Durezza completa:	1 settimana	14 giorni	5 giorni

Resistenza al calore: 80°C (calore secco), a temperature elevate può verificarsi uno scolorimento.

CONSUMO

Teorico: 9 - 10 m² / l a 45 micron di film secco, a seconda del colore

La resa dipende da molti fattori come rugosità o porosità del supporto e la perdita di materiale durante l'applicazione.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Sgrassare ed eliminare tutte le sporcizie con una pulizia alcalina o vapore ad alta pressione associata ad un detergente appropriato (detergente alcalino ND14). Eliminare ruggine, scaglie di ruggine e calamina, così come vecchie vernici non aderenti mediante carteggiatura – spazzolatura ST3 (ISO 8501-1 : 1988) sabbiatura o molatura, carteggiare le vecchie vernici in buono stato per rendere la superficie leggermente ruvida. La superficie deve essere pulita e asciutta durante l'applicazione. Lamiera zincata, leghe e metalli non ferrosi (nuovi e vecchi) devono essere sgrassati con detergente acido Surfa Etch 108 e risciacquati, prima di applicare CombiColor MS applicare uno strato di primer di adesione come: 3202 Galvinoleum, Combi Primer 3302, Pegalink, Pegaprim, BIN, 123, ecc

PRECAUZIONI PER L'USO

Omogeneizzare il prodotto mescolandolo prima dell'uso.

Rust-Oleum Netherlands
B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Rosendaal, 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
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 +31 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

SCHEMA TECNICA

COMBICOLOR® MULTI-SURFACE 7300MS

APPLICAZIONE e DILUIZIONE

Pennello	Usare pennelli a pelo lungo in setola naturale Diluzione generalmente non richiesta.
Rullo	Usare rulli a pelo corto in poliammide 6-12 mm. Le applicazioni a rullo possono richiedere 2 mani per ottenere lo spessore raccomandato del film secco. Diluzione generalmente non richiesta.
Spruzzo	Sconsigliato.
Pulizia attrezzi	Diluyente Rust-Oleum 160

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Temperatura di aria, superficie e materiale di rivestimento tra 5°C e 35°C e umidità relativa sotto 85%. La temperatura della superficie deve essere di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

SICUREZZA

Consultare scheda di sicurezza e informazioni sulla sicurezza riportate sulla latta.

SCADENZA / CONSERVAZIONE

2 anni dalla data di produzione se le latta non sono state aperte, se conservato in ambiente asciutto, ben ventilato non esposto direttamente alla luce del sole e a temperatura compresa tra 5°C e 35°C.

Rust-Oleum Netherlands
B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Rosendaal, 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
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 +31 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu