

FICHE TECHNIQUE COMBICOLOR® MULTI-SURFACE 7300 MS

DESCRIPTION

Le CombiColor Multi-Surface 7300 RUST-OLEUM est un primaire et finition en un seul produit, à base de résine alkyde modifiée, assurant une bonne adhérence sur de nombreux supports. Ce produit ne contient pas de plomb ni de chromate.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Le CombiColor Multi-Surface 7300 RUST-OLEUM peut être appliqué sur différents supports tels que le bois, le métal, le MDF, la maçonnerie, le carrelage, la plupart des plastiques durs, le béton ancien et autres. Nous recommandons de réaliser un petit test d'adhérence avant de procéder à l'application sur toute la surface.

CombiColor Multi-Surface est conçu pour être appliqué à la brosse et au rouleau.

Pour les structures métalliques évoluant dans environnement industriel plus agressif nous recommandons CombiColor Original en association avec Rust-Oleum CombiPrimer Anti-Corrosion 3369/3380.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect:	Brillant, Satiné, Mat.
Couleur:	Consulter le nuancier sur notre site internet.
Densité:	1.00 – 1,60 selon la couleur.
Extrait sec:	55% en volume ± 2.0 selon la couleur. Satin: 50,6 volume % ± 2,0 selon la couleur.
Viscosité:	85 - 90 Krebs Units à 20°C.
Epaisseur de film sec recommandée:	45 µm sec, équivalent à 82 µm humide.
Teneur en COV:	420 g/l max.
Mélange prêt à l'emploi:	420 g/l max.
Catégorie:	A/i
Valeur limite en UE:	500 g/l (2010)

Temps de séchage	20°C/50% HR	10°C/60% HR	30°C/50% HR
Au toucher:	4 heures	6 heures	2 heures
Manipulable:	8 heures	16 heures	6 heures
Recouvrable:	après 16 heures	après 24 heures	après 8 heures
Dur à cœur:	7 jours	14 jours	5 jours

Résistance chaleur: 80°C (chaleur sèche) ; à température élevée une décoloration peut se produire.

CONSOMMATION

Théorique : 9 - 10 m²/l pour 45 µm de film sec

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

PREPARATION DE SURFACE

Dégraissier et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin, ou à la haute pression associée à un détergent approprié. Éliminer rouille, écailles de rouille et calamine, ainsi que les anciennes peintures non adhérentes par grattage-brossage ST3 (ISO 8501-1 : 1988), sablage ou ponçage. Dépoussiérer les anciennes peintures en bon état pour rendre la surface légèrement rugueuse.

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

FICHE TECHNIQUE COMBICOLOR® MULTI-SURFACE 7300 MS

Vérifier la compatibilité avec les anciennes peintures. La surface doit être propre et sèche durant l'application. L'acier galvanisé, le zinc et l'aluminium seront préalablement recouverts avec le CombiPrimer Accrochage 3302 RUST-OLEUM.

L'acier galvanisé neuf (aspect brillant), ainsi que les supports en Zinc et Aluminium neufs ou anciens recevront préalablement une couche de primaire CombiPrimer 3302.

L'acier galvanisé ancien (aspect gris mat, avec présence de rouille blanche) sera dégraissé et déroché avec une solution acide (e.g. Rust-Oleum® Surfa-Etch 108).

Les surfaces très poreuses devront être imprimée avant l'application de CombiColor® Multi-Surface.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Pour obtenir une bonne homogénéité, bien mélanger le produit avant utilisation.

APPLICATION ET DILUTION

Brosse: Utiliser des brosses à poils longs en soies naturelles.
Il n'est généralement pas nécessaire de diluer.

Rouleau: Utiliser des rouleaux poils courts polyamide 6-12 mm
Les applications au rouleau peuvent nécessiter 2 couches pour obtenir l'épaisseur de film sec recommandée.
Il n'est généralement pas nécessaire de diluer.

Pistolet pneumatique: Non recommandé.

Nettoyage: Utiliser le Diluant 160 RUST-OLEUM.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air, du support et du produit entre 5 et 35°C, et humidité relative inférieure à 85%. La température du support doit être au moins de 3°C au dessus du point de rosée.

SECURITÉ

Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

DURÉE DE VIE / CONDITIONS DE STOCKAGE

2 ans à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 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