

FICHE TECHNIQUE

PRIMAIRE ROUGE 769 / TEINTABLE 769-0.

DESCRIPTION

Le Primaire Rouge Anti-humide 769 / Teintable 769-0. RUST-OLEUM® est à base de résine alkyde modifiée à l'hile de poisson. Ce produit contient des pigments anticorrosion et est exempt de plomb et de chromate.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Le primaire RUST-OLEUM 769/769-0. est spécialement conçu pour être appliqué sur acier rouillé paré manuellement. Il est conçu pour être appliqués à la brosse, mais il peut également être appliqué au rouleau et au pistolet.

Le 769/769-0. peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides et donne une protection en ambiance industrielle peu agressive, lorsqu'il est recouvert par un second apprêt renforcé RUST-OLEUM 1060/1080/1060-0., suivi d'une finition RUST-OLEUM Alkythane®.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect:	Mat
Couleur:	769 Brun Rouge / Teintables: 769-04: gris; 769-05: Rouge; 769-06: jaune; 769-08: blanc cassé
Densité:	1.33 kg/litre
Extrait sec:	50,3% en volume
Viscosité:	76 - 78 Unités KU/Krebs Stormer à 20°C
Epaisseur de film recommandée:	35µm sec, soit 70 µm humide
Teneur en VOC:	364 g/l

Temps de séchage	20°C/50% HR	10°C/60% HR	30°C/50% HR
Au toucher	4 heures	16 heures	3 heures
Manipulable	8 heures	24 heures	6 heures
Recouvrable	après 24 heures	après 36 heures	après 24 heures
Dur à cœur	8 jours	14 jours	6 jours

Résistance chaleur: 120°C (chaleur sèche)

CONSOMMATION

Théorique : 14,5 m²/l pour 35µm 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. Pour des résultats optimaux, éliminer rouille, écailles de rouille, calamine et Anciennes peintures non adhérentes par grattage-brossage ST2 (ISO 8501-1: 1988), ou par balayage au sable (DS1). La surface doit être propre et sèche durant l'application.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

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

APPLICATION ET DILUTION

Brosse: Jusqu'à 10% en volume de Diluant RUST-OLEUM 633.
Utiliser des brosses à poils longs en soies naturelles.

Rouleau: Jusqu'à 10% en volume de Diluant RUST-OLEUM 633.
Utiliser des rouleaux polyamide, longueur de poils 8-12 mm.
Les applications au rouleau peuvent nécessiter 2 couches pour obtenir l'épaisseur de film sec recommandée.

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.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
B - 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.
11, Rue Jules Verne, B.P. 39
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)130 400 044
F +33 (0)130 409 980
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Unit 5D, Alexandra Way
Ashchurch B. Centre,
Tewkesbury, Gloucestershire
GL20 8NB, United Kingdom
T +44 (0)1684 273 333
F +44 (0)1684 273 331
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.
Via Mazzetta 36, 13856
Vigliano Biellese BI, Italia
T +39 015 8122 160
F +39 015 8122 161
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com

FICHE TECHNIQUE

PRIMAIRE ROUGE 769 / TEINTABLE 769-0.

- Pistolet pneumatique: 10-20% en volume de Diluant RUST-OLEUM 641.
Pneumatique Godets à gravité et à pression.
Diamètre buse: 1,2 - 1,8 mm.
Pression : 2 - 4 bars.
- Pistolet Airless: Légèrement, si nécessaire avec Diluant RUST-OLEUM 641.
Equipement pneumatique ou électrique.
Diamètre buse: 0,013 - 0,015 inch.
Pression : 130 - 200 bars.
- Nettoyage: Utiliser le Diluant RUST-OLEUM 160, des hydrocarbures aromatiques ou du White Spirit.

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.

REMARQUES

Epaisseur de film sec maximum par couche : 60µm sec, soit 120µm humide.

SECURITÉ

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

DURÉE DE VIE / CONDITIONS DE STOCKAGE

5 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.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A

Kolenbergstraat 23
B - 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

11, Rue Jules Verne, B.P. 39
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)130 400 044
F +33 (0)130 409 980
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Unit 5D, Alexandra Way
Ashchurch B. Centre,
Tewkesbury, Gloucestershire
GL20 8NB, United Kingdom
T +44 (0)1684 273 333
F +44 (0)1684 273 331
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Via Mazzetta 36, 13856
Vigliano Biellese BI, Italia
T +39 015 8122 160
F +39 015 8122 161
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com