

FICHE TECHNIQUE AEROSOLS HARD HAT® ANTIDERAPANT 2400

DESCRIPTION

Les Aérosols Hard Hat Antidérapant 2400 RUST-OLEUM® sont des peintures à séchage rapide à base de résine alkyde courte en huile modifiée acrylique. Les finitions teintées contiennent des pigments exempts de plomb et de chromate, ainsi qu'un additif antiglissant spécial.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Les Aérosols Hard Hat Antidérapant 2400 RUST-OLEUM seront appliqués sur métal, béton, carrelage et bois ou sur des anciennes peintures convenablement préparées. Les supports métalliques seront d'abord traités avec les primaires Hard Hat 2169 ou 2182. Les aérosols Antidérapant 2400 RUST-OLEUM sont destinés aux petits travaux de maintenance et aux retouches. Les aérosols Antidérapant 2400 RUST-OLEUM seront utilisés en milieu industriel peu agressif pour des applications en intérieur et extérieur, lorsque des caractéristiques antiglissantes sont exigées.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---|
| Aspect: | Satiné |
| Couleur: | Consulter le nuancier |
| Gaz propulseur: | Butane/propane |
| Épaisseur de film recommandée: | 25µm sec, soit en moyenne 100µm humide |
| Teneur en VOC: | 524 - 538 g/l |
| Temps de séchage | 20°C/50% HR |
| Au toucher: | 20 minutes |
| Manipulable: | 60 minutes |
| Recouvrable: | Après une heure par lui-même |
| Dur à cœur: | 7 jours |
| Résistance chaleur: | 100°C (chaleur sèche), au delà de 65°C une décoloration peut se produire. |

CONSOMMATION

Théorique: 2,5 m² par aérosol pour 25µm 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 ainsi que la rouille non adhérente, avec les moyens appropriés. Dépoussiérer les anciennes peintures en bon état pour favoriser l'accrochage. La surface doit être propre et sèche durant l'application.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Retirer le capuchon. Remuer énergiquement l'aérosol pendant au moins une minute suivant le début du bruit des billes métalliques de mélange. Remuer régulièrement pendant l'application. Tenir l'aérosol à environ 25 cm de la surface. Faire un mouvement de va et vient tout en restant bien parallèle à la surface. Veiller à ce que l'aérosol soit en mouvement au moment où le bouton poussoir est pressé, ceci afin d'éviter les coulures. Pulvériser plusieurs couches minces à quelques minutes d'intervalle de manière à atteindre l'épaisseur de film. Après chaque utilisation, retourner l'aérosol et pulvériser pendant 2 à 3 secondes afin de purger la valve.

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 AEROSOLS HARD HAT® ANTIDERAPANT 2400

CONDITIONS D'APPLICATION

Pour des résultats satisfaisants, l'humidité relative sera inférieure à 85% et la température de l'aérosol et du support sera supérieure à 10°C.

REMARQUES

Ne pas utiliser en milieux humides tels que les salles de bain, ni sur des surfaces entrant régulièrement en contact avec de l'eau.

SECURITÉ

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

DURÉE DE VIE / CONDITIONS DE STOCKAGE

3 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