

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



SUPERGRIP® AÉROSOL ANTIDÉRAPANT

Rend toutes les surfaces anti-glissantes

- Adhère au métal, au bois, au béton, aux sols carrelés et au parquet
- Séchage très rapide (5 à 10 minutes)
- Pour une application sur les sols, les marches, les seuils, etc.

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

SUPERGRIP® AÉROSOL ANTIDÉRAPANT

DESCRIPTION

Tous types de surfaces immédiatement rendues rugueuses et antidérapantes avec cette couche de finition. Les Aérosols SuperGrip™ Antidérapant 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. Seront appliqués sur métal, béton, carrelage et bois ou sur des anciennes peintures convenablement préparées.

UTILISATION RECOMMANDÉE

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.

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	20 minutes
Manipulable:	60 minutes
Recouvrable:	1 heure
Dur à cœur:	7 jours

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

25µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

2,5 m² par aérosol pour 25µm de film sec

CONSUMMATION PRATIQUE

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

PRÉPARATION DE SURFACE

Dégraissier et éliminer toutes salissures ainsi que la rouille non adhérente, avec les moyens appropriés. Dépouiller les anciennes peintures en bon état pour favoriser l'accrochage. La surface doit être propre et sèche durant l'application.

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.

APPLICATION & DILUTION: AÉROSOL

Retirer le capuchon. Remuer énergiquement l'aérosol pendant au moins une minute après 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.

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.

DONNEES DE SECURITE

Teneur en COV:	524 - 538 g/l
Remarques pour la sécurité:	Ne pas utiliser en milieux humides tels que les salles de bain, ni sur des surfaces entrant régulièrement en contact avec de l'eau.

DURÉE DE VIE

3 ans minimum 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.

Date d'émission: 22/11/2023

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu