

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



HARD HAT® ADVANCED

Le N°1 des aérosols de peinture industrielle !

- Primaire et finition 2 en 1 de qualité supérieure
- Protection élevée contre la corrosion
- Haute rétention des couleurs
- Flexible - ne s'écaille pas
- Haute résistance chimique

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

HARD HAT® ADVANCED

DESCRIPTION

Hard Hat® Advanced 2700 - Primaire et Finition 2 en 1 - est la laque industrielle ultime pour une large gamme de matériaux, y compris l'acier nu ou galvanisé. À base de résine alkyde courte en huile de soya à séchage rapide, elle est exempte de plomb, de chromate et de zinc, anticipant ainsi les réglementations les plus strictes à venir. Sa technologie exclusive lui confère de solides propriétés anticorrosives, une grande souplesse et une excellente résistance chimique, ce qui lui permet d'offrir une résistance durable dans les environnements industriels difficiles.

UTILISATION RECOMMANDÉE

RUST-OLEUM Hard Hat® Advanced 2700 - Primaire et Finition 2 en 1 - s'applique sur les anciennes peintures convenablement préparées, l'acier nu, la rouille soigneusement brossée, l'acier galvanisé, l'aluminium et beaucoup d'autres supports. Hard Hat® Advanced 2700 est destinée aux petits travaux de maintenance et aux retouches. Hard Hat® Advanced 2700 - Primaire et Finition 2 en 1 - sera utilisée en milieu industriel peu agressif, avec une humidité normale, pour des applications en intérieur comme en extérieur.

DONNÉES TECHNIQUES

Niveau de brillance: Brillant, Mat, Satin
Résistance à la chaleur: 100°C (chaleur sèche), au delà de 65°C une décoloration peut se produire.

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 20 minutes
Manipulable: 45 minutes
Recouvrable: dans l'heure ou après 48h
Dur à cœur: 7 jours

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

25 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

2,5 m² - 3m² par aérosol pour 25µm de film sec

CONSOMMATION 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

Éliminer la saleté, la graisse, l'huile, la rouille non adhérente et tous les autres contaminants de surface par tous moyens appropriés. Poncer les revêtements intacts afin d'assurer une bonne adhérence. La surface doit être propre et sèche pendant 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 0°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

Les teintes claires ou vives peuvent nécessiter une couche de primaire ou de finition intermédiaire de couleur claire.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 640 - 650 g/l
Remarques pour la sécurité: Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

DURÉE DE VIE

5 ans minimum à partir de la date de production (indiquée sur aérosol) 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: 04/06/2024

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