

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



HARD HAT® PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE

Finitions haute température jusqu' à de 750°C.



- Pour une exposition prolongée jusqu'à 650°C
- Supporte une brève exposition à 750°C
- Pour acier non revêtu ou surfaces légèrement rouillées
- Idéal sur les moteurs, canons à chaleur, ventilateurs, etc.
- Manipulable au bout de 3 heures (à 20°C)

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

HARD HAT® PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE

DESCRIPTION

Les aérosols 7715 et 7778 HARD HAT® sont des peintures résistant à la haute température à base de résine alkyde modifiée aux silicones. Ces produits contiennent des pigments exempts de plomb et de chromate.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Les aérosols 7715 et 7778 RUST-OLEUM seront utilisés sur acier neuf, nu ou sablé, sur acier légèrement rouillé, ou sur des surfaces peintes convenablement préparées comme des barbecues, du matériel de cheminée, des radiateurs etc. Les aérosols 7715 et 7778 RUST-OLEUM sont destinés aux petits travaux de maintenance et aux retouches. 7715 et 7778 RUST-OLEUM offrent une résistance à la température jusqu'à 750°C (= 1380°F) de chaleur sèche (en pointe de courte durée) en intérieur ou sous abri.

DONNÉES TECHNIQUES

Niveau de brillance: Satin
Classe de corrosion: N / A
Gaz propulseur: Diméthyléther
Résistance à la chaleur: En continu 600°C (chaleur sèche). En pointe de courte durée 750°C (chaleur sèche)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 1 heure
Manipulable: 3 heures
Recouvrable: dans l'heure ou après 48 heures
Dur à cœur: 24h après qu'une température de 150°C minimum ait été atteinte. Cuire progressivement la peinture jusqu'à 150°C (max. 50°C/heure).

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

25µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

2 m² 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

Dégraisser et éliminer toutes salissures ainsi que la rouille non adhérente, avec les moyens appropriés. Dépolir 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 optimaux, l'humidité relative sera inférieure à 85%, et la température de l'aérosol supérieure à 0°C.

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 30 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 aérosols 7715 et 7778 HARD HAT RUST-OLEUM servent de primaire pour eux-mêmes et ne devront pas être appliqués sur des primaires ou des peintures non résistantes à la haute température.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 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

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.

Date d'émission: 05/12/2018

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