RUST-OLEUM MATHYS

best solutions in paints & coatings

FICHE TECHNIQUE **AEROSOLS HARD HAT® 7715 - 7778**

DESCRIPTION

Les aérosols 7715 et 7778 HARD HAT RUST-OLEUM 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.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Les aérosols 7715 et 7778 RUST-OLEUM seront utilisés sur acier neuf, nu ou sablé, sur acierlégèrement rouillé, ou sur des surfaces peintes convenablement préparées comme 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

Aspect: Satiné

Couleur: 7715 Aluminium / 7778 Noir

Gaz propulseur: Diméthyléther

Epaisseur de film recommandée: 25µm sec, soit 100µm humide Teneur en VOC: 7715:650 g/l / 7778:640 g/l

Temps de séchage 20°C/50% HR Au toucher: 1 heure Manipulable: 3 heures

Recouvrable: dans l'heure ou après 48 heures

24h après qu'une température de 150°C minimum ait été atteinte. Dur à cœur:

Cuire progressivement la peinture jusqu'à 150°C (max. 50°C/heure).

En continu 600°C (chaleur sèche) Résistance chaleur:

En pointe de courte durée 750°C (chaleur sèche)

CONSOMMATION

Théorique: 2 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

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.

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 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.

CONDITIONS D'APPLICATION

PDS 7778-fr

Pour des résultats optimaux, l'humidité relative sera inférieure à 85%, et la température de l'aérosol supérieure à 0°C.

Page: 1 / 2 - Ver. 03 Les informations contenues ici sont données de bonne foi. Cependant, les conditions d'application n'étant pas sous notre contrôle, RUST-OLEUM France S.A. ne peut assumer de responsabilité pour tous risques découlant de l'utilisation de ces produits Edition: 22-12-08 La société se réserve le droit de modifier les données sans préavis.

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.S

11. Rue Jules Verne, B.P. 60039 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 6, Spitfire Close Coventry Business Park Coventry, CV5 6UR United Kingdom T +44 (0)2476 717 329 F +44 (0)2476 718 930 info.uk@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Largo Donegani 2 20121 Milano, Italia T +39 335 10 93 482 info it@ro-m com www.ro-m.com

RUST-OLEUM MATHYS

best solutions in paints & coatings

FICHE TECHNIQUE AEROSOLS HARD HAT® 7715 - 7778

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.

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.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.S

11, Rue Jules Verne, B.P. 60039 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 6, Spitfire Close Coventry Business Park Coventry, CV5 6UR United Kingdom

T +44 (0)2476 717 329

F +44 (0)2476 718 930 info.uk@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Largo Donegani 2 20121 Milano, Italia T +39 335 10 93 482

www.ro-m.com



Les informations contenues ici sont données de bonne foi. Cependant, les conditions d'application n'étant pas sous notre contrôle, RUST-OLEUM France S.A. ne peut assumer de responsabilité pour tous risques découlant de l'utilisation de ces produits. La société se réserve le droit de modifier les données sans préavis.

