



HARD HAT® FINITION HAUTE TEMPÉRATURE

Revetements résistant à la chaleur 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™

HARD HAT® FINITION HAUTE TEMPÉRATURE

DESCRIPTION

HARD HAT® 1015 et 1078 sont des peintures résistant à la haute température, à base de résine alkyde modifiée au silicone.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Les peintures haute température 1015 et 1078 HARD HAT peuvent être appliquées sur acier neuf, préparé par projection d'abrasifs, ou sur des surfaces prépeintes comme les barbecues, éléments de chaudières, canons à air chaud, extracteurs etc.

Les peintures haute température HARD HAT sont prévues pour les petits travaux de maintenance et les retouches.

Les peintures haute température HARD HAT assurent une protection contre la chaleur jusqu'à 750°C (en pointe et pour une courte durée) pour applications intérieures et extérieures abritées.

DONNÉES TECHNIQUES

Niveau de brillance: Mat Classe de corrosion: N / A

Résistance à la chaleur: 600°C en continu/750°C en pointe courte durée

(chaleur sèche)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 2 heures
Manipulable: 8 heures
Recouvrable: 24 heures

Dur à cœur: 24 heures une fois la température minimum de 150°C

atteinte. Cuire progressivement la peinture par tranches de maximum 50°C par heure

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

85 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

35-40 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

10-12 m² par litre pour 35 - 40 µm de film sec

CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de nombreux facteurs tels que la porosité et la rugosité du support, ainsi que les pertes de produits lors de l'application.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour obtenir une bonne homogénéité, bien mélanger le produit avant utilisation.

CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer seulement lorsque le température de l'air et de la surface est comprise entre 5 et 35°C et que l'humidité relative est inférieure à 85%.

La température du support à peindre doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Ne pas diluer.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Ne pas diluer. Utiliser de préférence des rouleaux polyamide texturé 8-12 mm.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

10-15 % en volume de Diluant RUST-OLEUM 7301.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Diluant Rust-Oleum 7301.

REMARQUES

Les peintures haute température 1015 et 1078 RUST- OLEUM servent de primaire pour elles-mêmes et ne doivent pas être appliquées sur des peintures ou primaires non résistants à la haute température.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 1015: 458 g/l max / 1078: 416 g/l max COV prêt à l'emploi: 1015: 458 g/l max / 1078: 416 g/l max

Catégorie COV: A/i Limite COV: 500 g/l

Remarques pour la sécurité:

DURÉE DE VIE

2 ans minimum à partir de la date de production pour les bidons non ouverts, conservés au sec, dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire direct 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 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 N.V. Martin Mathys S.A. Kolenbergstraat 23 3545 Zelem Belgium T: +32 (0) 13 460 200 F: +32 (0) 13 460 201