

# RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



## HARD HAT® 2200 FINITION FLUORESCENTES

# Finitions Fluorescentes



- Couche de finition fluorescente haute visibilité
- Idéale pour le marquage, les panneaux, le codage par couleur, etc.
- Appliquer sur du blanc mat 2190 pour un meilleur résultat
- Recouvrir de laque transparente 2500 pour un résultat plus durable
- Manipulable au bout de 30 minutes (à 20°C)

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# HARD HAT® 2200 FINITION FLUORESCENTES

## DESCRIPTION

Les FINITIONS AEROSOLS HARD HAT 2200 RUST-OLEUM sont des peintures à séchage rapide à base de résine acryliques. Ces produits contiennent des pigments fluorescents spéciaux et sont exempts de plomb et de chromate.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Les FINITIONS FLUORESCENTES 2200 RUST-OLEUM seront appliquées sur le Blanc Mat 2190 Hard Hat ; en extérieur, il est recommandé de les recouvrir par le Vernis Incolore 2500 Hard Hat RUST-OLEUM. Les FINITIONS FLUORESCENTES 2200 RUST-OLEUM sont destinées au marquage de sécurité ou à la signalisation. Les FINITIONS FLUORESCENTES 2200 seront utilisées en milieu industriel peu agressif, humidité normale, ainsi que pour des applications en intérieur.

## DONNÉES TECHNIQUES

Niveau de brillance: Mat  
Résistance à la chaleur: 100°C (chaleur sèche)

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 15 minutes  
Manipulable: 30 minutes  
Recouvrable: après 1 heure  
Dur à cœur: 3 jours

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

25µm

## CONSOMMATION THÉORIQUE

2,1 m<sup>2</sup> 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

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 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 finitions fluorescentes seront appliquées sur un support blanc pour une luminosité

maximale. Exposée aux UV, la couleur a tendance à passer, l'importance du phénomène étant directement liée à l'épaisseur de film sec et à l'intensité des rayons UV.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 653 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 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: 02/08/2023

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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