

## FICHE TECHNIQUE AEROSOLS HARD HAT® FINITIONS FLUOR 2200

### DESCRIPTION

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

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES

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

Aspect:	Mat/fluorescent
Couleur:	consulter le nuancier
Gaz propulseur:	Diméthyléther
Épaisseur de film recommandée:	25µm sec, soit en moyenne 100µm humide
Teneur en COV:	653 g/l
Classification Grenelle:	C

<b>Temps de séchage</b>	20°C/50% HR
Au toucher:	15 minutes
Manipulable:	30 minutes
Recouvrable:	après 1 heure
Dur à cœur:	3 jours

Résistance chaleur: 100°C (chaleur sèche)

### CONSOMMATION

Théorique : 2,1 m<sup>2</sup> 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.

### PRÉPARATION DE SURFACE

Dégraisser et éliminer toutes salissures ainsi que la rouille non adhérente, avec les moyens appropriés. Dépoussiérer 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 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.

### 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.

**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@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Halen, Belgium  
T +32 (0)13 460 200  
F +32 (0)13 460 201  
[info.be@ro-m.com](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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)1 30 40 00 44  
F +33 (0)1 30 40 99 80  
[info.fr@ro-m.com](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

**Rust-Oleum UK Ltd.**  
Rotterdam House  
116 Quayside  
Newcastle  
NE1 3DY  
United Kingdom  
T +44 (0)2476 717 329  
F +44 (0)2476 718 930  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

**FICHE TECHNIQUE      AEROSOLS HARD HAT® FINITIONS FLUOR 2200**

**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.

**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@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

**N.V. Martin Mathys S.A.**

Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Halen, Belgium  
T +32 (0)13 460 200  
F +32 (0)13 460 201  
[info.be@ro-m.com](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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)1 30 40 00 44  
F +33 (0)1 30 40 99 80  
[info.fr@ro-m.com](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

**Rust-Oleum UK Ltd.**

Rotterdam House  
116 Quayside  
Newcastle  
NE1 3DY  
United Kingdom  
T +44 (0)2476 717 329  
F +44 (0)2476 718 930  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)