

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



HARD HAT® PEINTURE DE MARQUAGE AÉROSOLS



Conçus pour le marquage simple et durable

- Pour le marquage de supports difficiles
- Opacité optimale et résistant aux intempéries
- Pour une application sur le métal, le béton, l'asphalte, les graviers, le sol, l'herbe, le bois, etc.
- Même sur des surfaces légèrement humides
- Système de pulvérisation inversé (tête en bas)

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

HARD HAT® PEINTURE DE MARQUAGE AÉROSOLS

DESCRIPTION

Aérosols à base de résine alkyde courte en huile conçus pour le marquage simple et rapide des zones de constructions et d'excavation, pour usage souterrain et pour la sécurité de circulation.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Les AÉROSOLS DE MARQUAGE 2300 RUST-OLEUM seront utilisés sur acier, béton, asphalte, gravier, terre, herbe etc. Les AÉROSOLS DE MARQUAGE 2300 RUST-OLEUM ne sont pas solubles dans l'eau et seront utilisés en ambiance industrielle peu agressive, dans des conditions d'humidité normales ainsi qu'en intérieur. Utilisés avec la Traceuse RUST-OLEUM. Les AÉROSOLS DE MARQUAGE 2300 RUST-OLEUM sont conçus pour le marquage simple et rapide des zones de constructions et d'excavation, pour usage souterrain et pour la sécurité de circulation.

DONNÉES TECHNIQUES

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

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 20 minutes
Manipulable: 4 heures
Recouvrable: dans l'heure ou après 48h

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

25 µm sec

CONSUMMATION THÉORIQUE

2 m² par aérosol pour 25µm de film sec.

CONSUMMATION 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 avec les moyens appropriés. 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. Retourner l'aérosol et pointer la buse vers le sol. Tenir l'aérosol à environ 10-15 cm de la surface à marquer. Appuyer sur le bouton poussoir et commencer à pulvériser. Maintenir un mouvement régulier tout au long de la pulvérisation. Après chaque utilisation, retourner l'aérosol et pulvériser pendant 2 à 3 secondes afin de purger la valve.

REMARQUES

Les peintures de marquage fluorescentes seront appliquées sur un support blanc pour un maximum d'efficacité.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 630 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: 09/12/2025

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