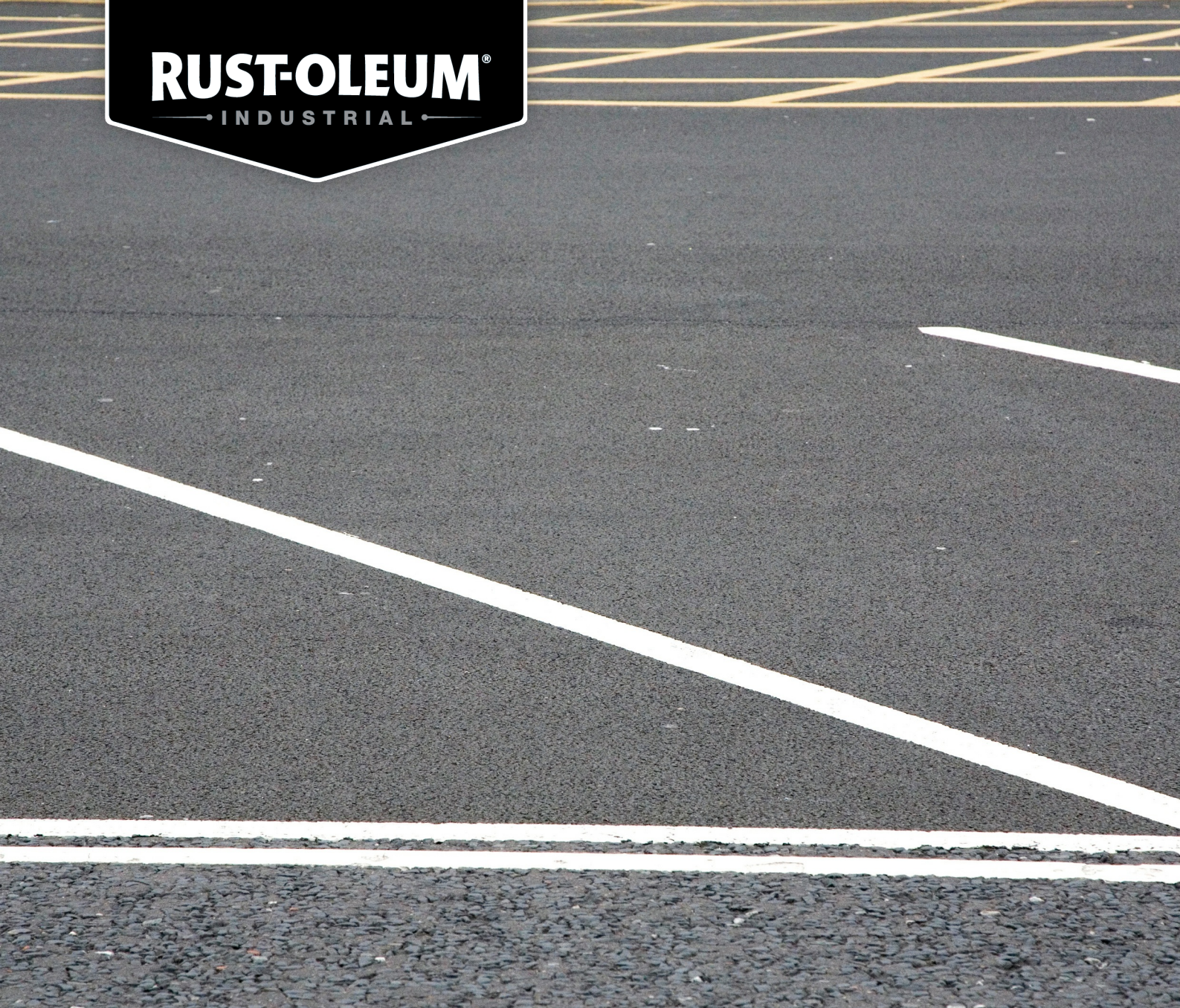


RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



HARD HAT® PEINTURE DE TRAÇAGE AÉROSOLS

Peinture de traçage durable

- À utiliser avec les applicateurs de traçage RUST-OLEUM®
- Largeur de trait réglable de 5 à 10 cm
- Trafic léger possible après seulement 4 heures
- Adhère à l'asphalte, au béton, à l'herbe, au métal, au bois, etc.
- Également disponible en 500 ml

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

HARD HAT® PEINTURE DE TRAÇAGE AÉROSOLS

DESCRIPTION

Peinture de traçage durable, à base de résine alkyde courte en huile, pour le traçage de lignes sur les sols de parkings, d'usines, d'entrepôts, les terrains de sports, les stades et tout site nécessitant un contrôle de la circulation.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Les AEROSOLS DE TRAÇAGE 2300 RUST-OLEUM seront utilisés dans le cadre d'un trafic léger. Les AEROSOLS DE TRAÇAGE 2300 RUST-OLEUM sont conçus pour être utilisés avec la Traceuse RUST-OLEUM. Les AEROSOLS DE TRAÇAGE 2300 RUST-OLEUM sont idéaux pour le traçage de lignes sur les sols de parkings, d'usines, d'entrepôts, les terrains de sports, les stades et tout site nécessitant un contrôle de la 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

CONSUMMATION THÉORIQUE

60 mètres (500 ml) / 90 mètres (750 ml) pour une largeur de 10 cm

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 ainsi que la rouille non adhérente, 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. Retourner l'aérosol et le positionner dans le support de la Traceuse Rust-Oleum. Vérifier que la tête de l'aérosol est correctement positionnée dans l'orifice, la partie allongée de la buse devant être parallèle à l'axe de la roue. Le support est réglable. Lorsqu'il est en position la plus basse, une ligne d'environ 5 cm de large pourra être tracée. Lorsqu'il est en position la plus haute, la largeur de la ligne est d'environ 10 cm. Des largeurs intermédiaires peuvent être obtenues en faisant varier la position du support. Tirer la poignée pour actionner la pulvérisation. La traceuse sera en mouvement au moment de la pulvérisation pour éviter les dépôts de peinture à l'intérieur de la machine. Après chaque utilisation, retourner l'aérosol (tête en haut) et pulvériser pendant 2 à 3 secondes afin de purger la valve.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 625 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: 20/03/2025

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