

Notice technique Linemarker



Traceur de ligne bi-composants, conçu pour des marquages nécessitant une haute résistance (ex : Industries avec passages d'engins élévateurs, parkings souterrains,...)

Teintes disponibles : rouge RAL 3000, jaune RAL 1023, blanc RAL 9010, bleu RAL 5021.

Application du Linemarker possible avec les accessoires suivants :

- Speedliner[®]
- Speedmarker long
- Speedmarker short
- Speedmarker 2-wheel

Accessoires disponibles chez tous nos revendeurs.

Qualité et Propriétés

- Fort pouvoir couvrant, séchage ultra rapide
- Valve spécifique pour application au sol et un résultat professionnel.
- Permet une application avec le chariot Speedliner[®]
- Contenant : 500ml
- Résistant
- Très bonne résistance à l'eau, aux passages de roues, aux huiles de moteur, aux carburant diesel, aux huiles minérales, au sel de déneigement, à l'alcool, etc.
- Peu salissant
- Pour un marquage durable (la durée de vie dépend du support, de la fréquentation, et de la situation int./ext.).
- Résistance extrême à l'abrasion
- Excellente adhérence sur de nombreux supports
- Sur des revêtements très fin, nous vous recommandons d'épandre du sable sur la peinture encore humide

Données physiques et chimiques

- **Teintes** : blanc, jaune, rouge et bleu.
- **Conservation** : 3 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %)
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 500 ml suffisent pour env. 30 m avec une largeur de tracé de 10 cm.
- **Séchage (pour une couche d'une épaisseur de 300µm et à 20°C, avec un taux d'humidité relative de 50%)** : Sec hors poussière après 45mn, praticable après 6 heures et sec à cœur après 12 à 14 heures. Utilisation dans l'heure suivant le mélange des deux composants.
- **Emballage** : Volume net maximal
Aérosol = 500 ml
- **Résistance aux U.V.** : Pleine résistance aux rayons UV.

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Mode d'emploi

Mode d'emploi :

Produit réservé à l'usage professionnel !

- Enlever le bouchon de sécurité sur le dessous de l'emballage et retirer la tige à l'aide de la bague intégrée jusqu'en butée. Cela permet de mettre la lame en place. Cette dernière transperce alors la paroi de la cartouche en aluminium.
- Par une rotation de 360°, la cartouche est ensuite complètement ouverte et le durcisseur est libéré.
- En secouant énergiquement la bombe, le composant A se mélange alors avec le durcisseur selon les dosages corrects et prescrits.
- Secouer l'aérosol énergiquement pendant 2 minutes.
- Faire un test de pulvérisation
- Durée d'utilisation : 24 heures (20°C)

Les revêtements prêts à l'emploi contenant des isocyanates peuvent avoir un effet irritant sur les organes respiratoires et engendrer une hypersensibilité. En cas d'inhalation de vapeurs ou de brouillards de peinture, un risque de sensibilisation existe. En cas de manipulation de revêtements à base d'isocyanates, il est nécessaire de respecter toutes les mesures applicables aux revêtements à base de solvant. Il est notamment interdit d'inhaler les vapeurs et le brouillard de peinture. Les personnes allergiques, asthmatiques ainsi que celles qui sont enclines à des maladies respiratoires ne doivent pas exécuter de travaux avec des revêtements à base d'isocyanates.

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 22/12/2017

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 27.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com