

Notice technique marquage de lignes



Le marqueur routier et de lignes DUPLI-COLOR pour des applications durables. Qualité particulièrement résistante.

Adapté au marquage de places de stationnement, en industrie ainsi qu'à un usage privé. Avec valve pour pulvérisation tête en bas.

Disponible en bleu, jaune, rouge et blanc.

Applicable à l'aide des accessoires suivants :

- · Speedliner2
- Speedmarker long
- Speedmarker short
- Speedmarker 2-wheel

Qualité et caractéristiques

- Qualité très couvrante, séchant rapidement
- Valve spéciale pour des applications au sol
- Spécialement pour une utilisation sur le Speedliner²
- Pour des marquages durables
- Résistance élevée aux frottements
- Résistance élevée au mauvais temps

Caractéristiques physiques et chimiques

• Base : résine acrylique

• Coloris : autres

· Rendement:

en fonction de l'état et de la couleur du support, 600ml couvrent env. 60 m linéaires d'une largeur de 10 cm.

Séchage (à 20°C, humidité relative de 50 %) :

Hors poussière : après env. 10 minutes Sec au toucher : après 30 minutes Séchage complet : après 24 heures Recouvrable : après 24 heures

Conservation/stockage :

10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).

• Emballage :

Bombe aérosol, volume nominal maximal 600 ml

Environnement et règlementation

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 êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage 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

Application

- Secouer la bombe pendant 3 minutes environ.
- Après entrechoquement audible des billes, continuer à secouer la bombe énergiquement pendant 1 minute environ.
- Faire un essai sur un endroit non visible
- Distance env. 25 cm
- Réaliser le marquage souhaité
- · Pour une utilisation avec le chariot de marquage Speedliner², veuillez respecter la notice d'utilisation correspondante (lien).

Conseils pour la mise en peinture

Protèger l'objet et les environs du brouillard de pulvérisation. Nous recommandons de masquer les zones qui ne doivent pas être peintes. Lors de la mise en peinture de petites pièces, utiliser un carton découpé en guise de pochoir. Vous éviterez ainsi la majeure partie du brouillard de pulvérisation.

Température idéale pour l'application entre +10°C et +25°C. Humidité 60 %.

Stocker dans un endroit sec. Protèger des rayons du soleil et des sources de chaleur. Ne réaliser l'application que par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien ventilé. D'autres conseils et recommandations se trouvent sur l'étiquette du produit!

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 : 5 septembre 2010 Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 30.04.2024

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