

Notice technique Linemarker



Le marquage spécial de lignes et délimitations pour la route, les places de stationnement et les installations industrielles, ainsi que pour le marquage de sécurité.

Coloris : blanc, rouge, orange, vert, bleu, gris, noir

La peinture grise et noire peut également être utilisée pour corriger ou éliminer les peintures fluorescentes sur le béton et le goudron.

Le Linemarker peut être utilisé avec les accessoires suivants :

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

Les accessoires sont disponibles auprès de tous les partenaires COLORMARK.

Qualité et caractéristiques

- Qualité très couvrante, séchant rapidement.
- Une buse spéciale pour les applications au sol garantit des arêtes nettes.
- Spécialement pour une utilisation sur le Speedliner[®].
- Emballage : 500 ml et 750 ml.
- Pour des marquages durables (la durée de vie du marquage dépend du support et aussi du milieu (intérieur/extérieur) d'application).

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Coloris** : blanc, jaune, rouge, orange, vert, bleu, gris, noir
- **Conservation** : 10 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 une distance d'environ 40 m avec une largeur de pulvérisation de 10 cm
750 ml suffisent pour une distance d'environ 60 m pour une largeur de pulvérisation 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
- **Emballage** : volume nominal maximal
bombe aérosol = 500 ml ou 750 ml

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.

Étiquetage 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.



- 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 Speedliner[®], veuillez respecter la notice d'utilisation correspondante.

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 : 26/08/2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 30.04.2024

