

## Notice technique Vernis Linemarker



Vernis de protection à séchage rapide, spécialement destiné pour parfaire l'application des produits de la gamme COLORMARK Linemarker. Le vernis LINEMARKER protège le marquage et rallonge sa durée de vie, notamment dans les zones à forte fréquentation. L'application s'effectue dès le marquage sec à l'aide de nos chariots de marquage Speedliner<sup>2</sup> & Speedliner<sup>2</sup> air. Convient pour l'intérieur et l'extérieur. Le support doit être propre, sec, exempt de rouille et de graisse.

### Qualité et propriétés

- couche de protection transparente
- haute résistance à l'abrasion
- valve spécifique pour un traçage au sol précis
- application optimale avec le chariot Speedliner<sup>2</sup>
- contenant : 500ml
- idéal pour des signalisations durables

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Teinte** : vernis transparent
- **Durée de vie** : 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 env. 50m avec une largeur de pulvérisation de 10 cm.
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :  
Sec hors poussière : après env. 10 minutes  
Sec au toucher : après 30 minutes  
Sec à coeur : après 24 heures  
Recouvrable : après 24 heures
- **Contenant** : volume nominal maximum  
Aérosol 500 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.



### Application

- Secouer énergiquement l'aérosol pendant 3 minutes environ.
- Au claquement des billes de mélange, continuer à agiter l'aérosol pendant 1 minute environ.
- Faire un test de pulvérisation sur un endroit non visible
- Distance de pulvérisation : env. 25 cm du sol
- Réaliser le marquage souhaité
- Pour une utilisation avec le chariot de marquage Speedliner<sup>2</sup>, 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 : 03/05/2013

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 20.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)