

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, blanc et vert.

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 réglementation

Respect de l'environnement : Les produits MOTIP DUPLI 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 MOTIP DUPLI 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

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

Protéger 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 %.

Stocké dans un endroit sec. Protéger 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.

Pour de plus amples informations techniques, vous pouvez joindre notre hotline du lundi au jeudi, de 08h00 à 17h00 et le vendredi jusqu'à 12h00, par téléphone au 0049 (0)62 66 75 266.

Version : 5 septembre 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 23.09.2015

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info@dupli-color.de