

## Notice technique bombe de marquage



Qualité très couvrante avec une luminosité intense. La bombe de marquage MoTip pour le marquage de places de stationnement ou de stockage, de voies de transpalettes etc. Pour des marquages durables et résistants.

Application sur de la pierre, du béton, de l'asphalte et du métal.

La valve 360° permet de procéder à un marquage périphérique parfait dans toutes les directions.

Disponible en blanc, jaune, rouge et gris.

Pour le marquage de lignes droites, utilisez le chariot de marquage.

### Qualité et caractéristiques

- Excellent pouvoir couvrant
- Séchage rapide
- Résistant aux rayures
- Résiste au carburant, aux produits chimiques et aux influences météorologiques

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** résine acrylique
- **Coloris :** blanc, jaune, rouge, gris
- **Rendement :**  
en fonction de l'état et de la couleur du support,  
600 ml couvrent env. 60 mètres
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) :**  
Dur : après 16 heures.
- **Conservation :**  
10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance :**  
bombe aérosol, volume nominal maximal 600 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 :

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 15 et 25°C.
- Secouer pendant 2 minutes avant utilisation.
- Faire un essai sur un endroit non visible.
- Appliquer la largeur souhaitée de bombe de marquage.
- Pour obtenir un résultat optimal, nous recommandons une vitesse de 1 mètre pour 4 à 5 secondes.
- Maintenir la bombe droite après utilisation et vider la valve pour le nettoyage.

### 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 %.

Stocker 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.

Version : 10 mai 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 06.05.2024

