

PEINTURE DE MARQUAGE AU SOL



OnePro

APPLICATION

La peinture OneLine Marking Paint représente une solution de marquage au sol. Cette peinture de marquage semi-permanente offre une polyvalence exceptionnelle, s'adaptant à une vaste gamme de surfaces telles que l'asphalte, l'acier, le béton, le carrelage, que ce soit en intérieur ou en extérieur. Que ce soit pour les parkings, les terrains de sports, les entrepôts ou les routes, notre peinture assure un traçage durable, résistant aux aléas climatiques et hautement visible.

CARACTÉRISTIQUES

- Matière : résine acrylique (sans plomb)
- Disponibles en plusieurs coloris : jaune, rouge, bleu, blanc, vert, orange et noir
- Contenance: 750ml

CODE ARTICLE	COULEUR	CONTENANCE	CONDITIONNEMENT
	Divers	750ml	1 lot = 1 unité

MODE D'EMPLOI

Avant toute utilisation, lisez attentivement et respectez les textes d'avertissement figurant sur l'étiquette.

- 1. S'assurer que la surface soit propre et sèche. 2. Secouer vigoureusement la bombe pendant 2 minutes.
- 3. Inverser la bombe et pulvériser vers le bas à 50-75 mm de la surface. Plus l'aérosol est proche de la surface à marquer, plus les lignes sont étroites et précises. Utilisez du ruban de masquage si nécessaire pour augmenter la précision et la netteté des lignes. La densité de la ligne dépend de la vitesse du mouvement. 4. IMPORTANT! Après utilisation : tourner la bombe à la verticale et la tourner dans le sens opposé à l'utilisateur. Vaporiser pendant quelques secondespour dégager la buse.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Durée de vie de la couleur: 6 mois avant qu'elle ne commence à se désintégrer (peut varier en fonction de facteurs externes tels que l'exposition aux UV, le matériau de surface, etc.)
- Gaz propulseur: GPL
- **Applications:** intérieurs et extérieurs
- Séchage (à 20° C, 50 % d'humidité relative de l'air): après environ 15 minutes
- Sec au toucher: après environ 25 minutes (le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité de l'air et de l'épaisseur de la couche appliquée.)
- Première couche recommandée: pas nécessaire
- **Épaisseur à 1,5 couches croisées:** environ 130-150um
- Température de traitement: de +5 à + 40°C
- Pulvérisation d'une pièce (450g N.W.): environ 100 mètres
- Stabilité de stockage: 24 Mois

STOCKAGE

1. Garder dans un endroit sec 2. Ne l'ouvrez pas avant de l'utiliser. 3. Protéger de la lumière du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à + 50° C.

NOTE

Les informations fournies dans cette fiche technique, y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit, sont basées sur notre connaissance et notre expérience du produit. Le produit peut avoir une variété d'applications différentes ainsi que des conditions d'applications et de travail différentes dans votre environnement qui échappent à notre contrôle. Nous ne sommes pas responsables de la conformité de nos produits aux processus de production et aux conditions dans lesquelles vous les utilisez, ainsi que des applications et des résultats escomptés. Nous vous recommandons vivement d'effectuer vos propres essais préalables pour confirmer la conformité de notre produit.