

ARTICLE : PP 0001 - PP 0011

PRODUIT : Construction Marker 180° PRO-Paint (fluorescent et non fluorescent)

Description

Le Construction Marker (fluorescent et non fluorescent) est une peinture de marquage très visible. Il est multifonctionnel et s'avère utile dans le domaine de la construction et des infrastructures pour marquer les endroits où les trous doivent être percés ou encore ceux où les canalisations doivent être implantées, etc. Comprend un capuchon de sécurité. Durée de vie d'environ 8-12 mois, excellente couvrance, résistant aux intempéries et excellente résistance mécanique. Adapté aux applications sur les supports tels que le métal, le béton, la pierre, le bois, la maçonnerie, les blocs de gypse, etc.

Applications

Métal	Maçonnerie
Béton	Bois
Points	Poteau de barrière / tunnels / avec équipement de mesures

Références du produit

Séchage rapide	valve 180° (peut être utilisé à l'envers)
Fluorescent	Capuchon de sécurité
Excellente adhérence	

Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu	:	500 ML
Base	:	Résine acrylique
Couleur	:	Rose lumineux, rouge lumineux, orange lumineux, jaune lumineux, bleu lumineux, vert lumineux, blanc, noir, rouge et jaune
Contenu COV	:	Approximativement 87 m/m %
Contenus solides	:	Approximativement 13 m/m %
Résistance à la chaleur	:	Jusqu' à 50°C
Utilisation	:	1 à 2 m ² par 500ml, en fonction du support et de la méthode d'application
Temps de séchage	:	à 23°C et sous humidité rel. de 65% Sèche hors poussière après 5 à 10 minutes Sèche au toucher après 10 à 20 minutes Recouvrable après 24 heures (En fonction de la température ambiante, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche)
Stockage / Durée de conservation	:	Au moins 12 mois, dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.
Général	:	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -20°C. Ne pas appliquer en extérieur en cas de risque de pluie, de gel ou en plein soleil. Ne jamais exposer de bombe aérosol à une source de chaleur.

Instruction d'utilisation

Avant l'utilisation, lisez avec attention les directives données sur l'emballage et suivez-les.

La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Recouvrir les zones alentours si nécessaire. L'aérosol doit être à température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 et 25°C. Bien agiter la bombe aérosol pendant 2 minutes avant utilisation et pulvériser sur un échantillon. La bombe doit être à 25 à 30 centimètres de la surface à traiter. Agiter de temps en temps pendant l'utilisation. Vous pouvez utiliser cette bombe aérosol à l'envers; Après utilisation, nettoyer la valve (tourner l'aérosol à l'envers et appuyer sur l'embout pendant environ 5 secondes).