

ARTICLE : PP 0630 - PP 0637
PRODUIT : Peinture de Marquage 600ML PRO-Paint

Description

Spray de marquage de grande qualité pour une application sur la pierre, le béton, l'asphalte et le métal. Un produit très utilisé dans le domaine des infrastructures.

Applications

Béton	Asphalte
Pierre	Points
Métal	Clôture
Écriture	

Références du produit

Très grand pouvoir couvrant	valve 180° (peut être utilisé à l'envers)
Adhérence longue durée	Résistant à l'usure
Peut être utilisée avec les accessoires PRO-Paint	Séchage rapide
Résistant aux dommages liés à l'essence, aux produits chimiques et aux intempéries	

Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu	:	600 ML
Base	:	Résine acrylique
Couleur	:	Blanc/jaune/noir/vert/bleu/orange/rouge/rose lumineux
Approche le couleur RAL	:	Blanc (RAL 9003 / RAL9016) Jaune (RAL 1018) Noir(RAL 9004) Vert (RAL 6032) Bleu (RAL 5015) Orange (RAL 2004) Rouge (RAL 3000)
Contenu COV	:	Approximativement 70 m/m %
Contenus solides	:	Approximativement 30 m/m %
Capacité	:	Approximativement 60 mètres selon le support et la méthode utilisée
Temps de séchage	:	Recouvrable après 16 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 10°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 attentivement les directives données sur l'emballage et suivez-les.

La surface doit être propre, sèche et sans graisse. 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. Appliquer la bombe de marquage sur la largeur désirée. La bombe aérosol peut fonctionner à 180°C et peut être utilisée à l'envers. Après utilisation, nettoyer la valve (tourner l'aérosol à l'envers et appuyer sur l'embout pendant environ 5 secondes).