

ARTICLE : PP 0620 - PP 0621

PRODUIT : Traçage - supérieur 500ML PRO-Paint

Description

La Traçage - supérieur PRO-Paint est une peinture de marquage de ligne résistante adaptée à une utilisation en intérieur et en extérieur offrant un excellent pouvoir couvrant. Parfaite pour tracer rapidement et facilement les lignes sur le sol d'un entrepôt, de sites industriels, de places de parking et de parc de loisir, etc. Anti-saleté et facile à nettoyer ! Les lignes restent ainsi parfaitement visibles. Utilisation adaptée à la majorité des surfaces telles que le béton, l'asphalte, le bois, la pierre, le métal et le bitume. Pour un meilleur résultat, nous vous recommandons de l'utiliser en combinaison avec le traceur de ligne à 4 roues PRO-Paint.

Applications

Lignes	Bois
Béton	Pierre
Asphalte	Bitume

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	:	500 ML
Base	:	Résine acrylique
Couleur	:	Blanc et jaune
Contenu COV	:	Approximativement 70 m/m %
Contenus solides	:	Approximativement 30 m/m %
Rendement / efficacité	:	Approximativement 50 mètres selon le support et la méthode utilisée
Temps de séchage	:	Pour circulation légère après 30 minutes 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).