

**ARTICLE : PP 0660 - PP 0666**

**PRODUIT : Traçage 750ML PRO-Paint**

## Description

Le Traçage PRO-Paint une peinture de marquage parfaitement visible, à séchage rapide qui offre une excellente résistance à l'usure et une durée de vie moyenne de 1 à 2 ans. Excellent pouvoir couvrant. Pour tracer les lignes des places de parking, sur le sol, les voiries, dans les entrepôts, les usines, les parcs de loisir, etc. Présente une bonne résistance à l'essence, aux produits chimiques ainsi qu'aux intempéries. Adapté à une utilisation sur la plupart des surfaces telles que l'asphalte, la pierre, le métal, le béton, le bois, etc.

## Applications

Lignes	Bois
Béton	Pierre
Asphalte	

## Références du produit

Pouvoir couvrant excellente	Adhérence longue-durée
Résistance à l'usure	Pour une utilisation 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	:	750 ML
Base	:	Résine acrylique
Couleur	:	Blanc/jaune/noir/bleu/orange/rouge/rose lumineux
Contenu COV	:	Approximativement 70 m/m %
Contenus solides	:	Approximativement 30 m/m %
Capacité	:	Approximativement 75 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).