

# **Informations Techniques**

13-02-2017

ARTICLE : PP 0300 - PP 0345

PRODUIT : Finition industrielle PRO-Paint

## **Description**

Peinture universelle brillante ou mate, à séchage rapide; elle est parfaite pour une utilisation sur des supports tels que le métal, le béton, le bois, la maçonnerie, etc. Elle possède un excellent pouvoir couvrant et une exceptionnelle rétention de la couleur et/ou du lustre. Résistante aux rayures et aux impacts. Pour un meilleur résultat, appliquez uniquement sur un support bien préparé.

## **Applications**

MétalMaçonnerieBétonBois

### Références du produit

Une couvrance très puissante Pour une brillance exceptionnelle : longue rétention du lustre

Séchage rapide Résistante aux rayures et aux impacts

Longue rétention de la couleur Excellente adhérence

### Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu : 500 MI

Base : Résine alkyde modifiée Couleur : Couleurs (RAL) variées

Contenu COV : Approximativement 83-79 m/m % (selon la couleur)
Contenus solides : Approximativement 17-21 m/m % (selon la couleur)

Résistance à la chaleur : Jusqu'à 110°C

Utilisation : 1 à 2 m² par couche, selon l'objet et la méthode utilisée

Temps de séchage : à 23°C et à un taux d'humidité rel. de 65%

Sèche hors poussière après 10 à 20 minutes Sèche au toucher après 30 à 60 minutes Recouvrable après 24 - 48 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. Enlever le vieux vernis, la rouille puis poncer. Lors d'une utilisation en extérieur, enlever tout dépôt de mousse ou d'algue. Recouvrir les zones alentours. 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. Appliquer plusieurs couches fines. Appliquer la/les couche(s) suivante(s) 30 minutes après ou une fois que la couche précédente est complètement sèche. Agiter la bombe aérosol avant d'appliquer la couche suivante. Après utilisation, nettoyer la valve (tourner l'aérosol à l'envers et appuyer sur l'embout pendant environ 5 secondes).

