

**ARTICLE : PP 0401**

**PRODUIT : Finition industrielle Métallisée PRO-Paint**

## Description

Finition industrielle Métallisée offrant un séchage rapide, une excellente adhérence et adaptée pour l'utilisation sur des supports tels que le métal, le béton, le bois, la maçonnerie, etc. Parfaite pour les petits travaux de réparation et de maintenance. Pour un meilleur résultat, appliquez uniquement sur un support bien préparé.

## Applications

Métal	Maçonnerie
Béton	Bois

## Références du produit

Séchage rapide	Excellente résistance à l'usure
Excellente adhérence	
Très grand pouvoir couvrant	

## Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu	:	500 ML
Base	:	Résine acrylique
Couleur	:	Acier inoxydable Beige Métallisé
Contenu COV	:	Approximativement 87 m/m %
Contenus solides	:	Approximativement 13 m/m %
Résistance à la chaleur	:	Jusqu'à 200°C
Utilisation	:	1 à 2 m <sup>2</sup> 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 5 à 10 minutes Sèche au toucher après 10 à 20 minutes Recouvrable après 2 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 avec attention les directions 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 une nouvelle fois 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).