

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### PEINTURE EFFET ROUILLE

400 ml, 10.4 Oz, 295 g.

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture composée de résines acryliques thermoplastiques séchant très rapidement associées à des pigments d'excellente qualité permettant d'obtenir une finition imitant la rouille sur tout type de surface.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Séchage très rapide.
- Bonne adhérence.
- Translucide.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Résistance à l'eau.

#### APPLICATIONS

Utilisation recommandée lors de travaux de bricolage et professionnels sur différentes surfaces: bois, métal, acier inoxydable, verre, osier, plâtre, céramique, pierre, tissu, papier, papier mâché et plastique dur. Sur des surfaces plus délicates, veuillez prévoir un apprêt ou réaliser un test au préalable.

- Décoration.
- Bricolage
- Art

#### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique. Sur des surfaces plastiques PP et PS, veuillez appliquer une couche d'ancrage au préalable.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse. Chaque couche peut être repeinte après dix minutes avec la même peinture.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Acrylique thermoplastique
Couleur:	Surface rouillée
Éclat (60°):	<5 %mat
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	< 10 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2 h
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	<15 µ/couche
Rendement théorique (peinture en continu):	2,5 m <sup>2</sup> pour un aérosol de 400 ml
Adherence (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Diluant:	Mélange de dissolvants
Attente entre chaque couche:	15 minutes
Résistance de la peinture à la chaleur:	120°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C à 45°C Humidité maximum. 85 % R.H.P

\* All of the adherence tests have been carried out on steel plates.

#### IMAGE



#### ÉTIQUETTE



EX014PR0017 Rust Effect Paint

#### DIFFUSEUR



#### EMBALLAGE

Capacité nominale: 500 ml.  
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME

**Boîte (6 unités)**  
245 X 140 X 200 mm.

