



LAQUES DE RETOUCHE ACRYLIQUES

Description produit

Les peintures de retouches existent en **400 ml** sont formulées avec des résines acryliques et des pigments de qualité pour l'obtention d'un film de peinture à séchage rapide doté d'une excellente adhérence sur la plupart des surfaces métalliques. Utilisables sur diverses surfaces, plutôt métalliques dans divers secteurs d'activité : retouche d'engins et de matériels agricoles ou de travaux Publics, clôtures, maintenance et retouches industrielles, repérages de tuyauterie, références RAL de signalisation de sécurité.

En complément il existe une peinture de finition métallique à base de résine acrylique également permettant de restaurer l'aspect métallique des surfaces et qui peut être appliquée sur le métal ou sur des primaires.



Recommandations générales d'utilisation

- ❖ Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C
- ❖ Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et du rayonnement direct du soleil
- ❖ Ne pas fumer
- ❖ Ne pas percer l'aérosol
- ❖ Ne pas brûler l'aérosol
- ❖ Consultez nos Fiches de Données de Sécurité gratuitement sur notre site internet www.technimafrance.com

Instructions d'utilisation

1. Avant chaque utilisation, bien agiter l'aérosol pendant 2 min pour que les pigments soient correctement mélangés.
2. Le support doit être sec et exempt de graisse, propre et sec.
3. Pour améliorer l'adhérence, il est recommandé d'appliquer au préalable une sous couche en fonction de l'état du support.
4. Vaporiser à une distance de 25 cm de la surface à peindre.
5. Appliquer plusieurs couches pour un meilleur résultat.



Références :



Caractéristiques du produit

- ❖ Volume : **400 ml NET**
- ❖ Conditionnement : 1 carton de 6 produits
- ❖ Liant : Acrylique
- ❖ Solvants : Mélange de solvants. Pas de plomb ni métaux lourds
- ❖ Séchage rapide
- ❖ Application et recouvrement faciles
- ❖ Très bon couvrant
- ❖ Excellence brillance et souplesse du film
- ❖ Longue tenue en extérieur
- ❖ Bonne adhérence sur plusieurs supports
- ❖ Film sec au toucher : (ASTMD-1640 ISO 1517) : 10-15 min
- ❖ Durci à cœur : (ASTMD-1640 ISO 1517) : 12H
- ❖ Résistance en température : 120°C
- ❖ Recouvrement possible : 15 min
- ❖ Epaisseur film sec : 15 µ /couches
Environ 2m² couvert par aérosol selon les conditions d'applications et l'état de la surface
- ❖ Stocker les aérosols entre 15 et 25°C, **à l'abri de l'humidité**
 - ➔ Durée de stockage avant utilisation : 2 ans

Dernière mise à jour : **Juillet 2021**. Cette fiche technique annule toutes les versions précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et sur les tests réalisés. Ils ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des règles concernant son activité. L'utilisateur est seul responsable des précautions liées à l'utilisation du produit. **Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**