

FT PEINTURE ANTIROUILLE 2K ECAR-735

S'APPLIQUE SUR DIVERS SUPPORTS : ACIER, ALUMINIUM, PLASTIQUE, VERRE, CÉRAMIQUE, INOX, LAITON, GALVANISÉ ETC.

DESCRIPTION

Peinture destinée à une utilisation professionnelle dans le domaine de la carrosserie automobile et industrielle. Finition haute brillance. Ne jaunit pas. Bonne résistance physico-chimique, bon comportement à l'extérieur et adhérence direct sur les surfaces les plus exigeants: acier, inox, galvanisé, aluminium, laiton, plastique (ABS, PUR, PC; MA, GRP, PVC), Céramique, Laques en poudre, coal coating. Résistance de 200 heures au test de Brouillard Salin appliqué directement sur acier dégraissé.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être libres de rouille, graisse ou saleté. Dégraisser avec diluant ET900 et opacifier avec du Scotch brite. Excellente durabilité à l'intérieur et à l'extérieur. Pour augmenter les résistances anticorrosives, il est nécessaire d'appliquer en amont un apprêt époxydique.

MODE D'APPLICATION

- Retirer le capuchon arrière de l'aérosol de peinture.
- Tirer la goupille.
- Visser la goupille d'un tour complet (dans le sens des aiguilles d'une montre), afin de percer la capsule.
- Mélangez l'aérosol pendant 2 minutes.
- Vous pouvez utiliser l'aérosol et appliquer la peinture !

ATTENTION : Durée de vie de l'aérosol une fois percuté : 24h



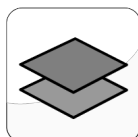
Secouer la bombe
Mélangez l'aérosol pendant 2 minutes.



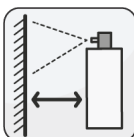
Temps de séchage
Non collant : 2H



Temps de séchage
15 min



Nombre de couches
2 couches avec 10min d'intervalle



Distance de pulvérisation
15-20cm



Durée du mélange
Une fois percuté : 24h



Température d'application
Température ambiante.



Déchets
Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.



Protections
Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle approprié pendant l'application afin d'éviter toute irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Pour un usage professionnel uniquement.



Stockage
A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire.

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit. Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.

Température de stockage
conseillée entre 5 et 25°C.

REMARQUES GÉNÉRALES

Rendement théorique (m²/Kg) : 1-2m²

Brillance 60°-60° : > 95 %

Durée de vie en emballage d'origine fermé : Au moins 6 mois après sa fabrication et sans avoir été percuté. Au delà consulter notre département technique.

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.