

## FT VERNIS SATINÉ 2K ECAR EN AÉROSOL

### DESCRIPTION

Le vernis incolore bi-composant (2K) ECAR est un vernis en finition satinée, très résistant aux rayures avec une résistance élevée au carburant, aux rayons UV et aux changements environnementaux. Grâce au séchage rapide, à la très belle transition et à sa capacité à être poli facilement, le vernis transparent 2K ECAR est parfaitement adapté à la réparation de petites surfaces. Recouvrable après 30 minutes de séchage. Les peintures préalables doivent être complètement sèches.

#### Domaines d'utilisation :

idéal pour la peinture de petites surfaces et de pièces.

### QUALITÉS LIÉES À L'APPLICATION DU VERNIS SATINÉ 2K ECAR

- Idéal pour couvrir la peinture à effet pour pièces de tuning ou de petites surfaces en plastique par exemple
- Vernis bi-composant incolore satiné, très résistant aux rayures avec une résistance élevée au carburant, aux rayons UV et aux changements environnementaux
- Donne une brillance satinée en qualité OEM avec 50°/60°
- Durée d'utilisation prolongée
- Séchage rapide
- Très belles transitions
- Emballage économique pour éviter les restes

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

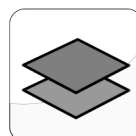
- **Bas du liant** : acrylique
- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : solvant
- **Brillance** : satiné en angle de mesure 60° selon DIN 67530 : environ 30GE
- **Rendement théorique en fonction de l'état et de la couleur du support** : 500ml couvrent environ 0,8 à 1,0m<sup>2</sup>
- **Support** : peintures standards solvantées ou aqueuses
- **Résistance à la chaleur** : 120°C
- **Teneur en COV** : 123.5g



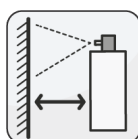
**Secouer la bombe**  
2 min



**Temps de séchage**  
à 20°C (humidité relative de 50%) :  
Hors poussière : après 5min  
Sec au toucher : après 5h



**Nombre de couches**  
2-3 couches



**Distance de pulvérisation**  
15-20 cm



**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.

**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.**



### 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. 36 mois avec une température de stockage conseillée entre 10 et 25°C.

## REMARQUES GÉNÉRALES

**Respect de l'environnement** : Ce conditionnement est 100% exempts de métaux lourds. Les propulseurs sont garantis sans HCFC. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

**Étiquetage réglementaire** : Ce produit respecte les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Cet aérosol correspond au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

**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.