

VERNIS HAUTE TEMP. EN BOMBE ES1000

VERNIS INCOLORE RÉSIDANT À LA CHALEUR (800°C) POUR DES SUPPORTS TRAITÉS ET NON TRAITÉS, SOUMIS À DE FORTES TEMPÉRATURES.

DESCRIPTION

Le vernis ECAR ES1000 est un vernis incolore résistant à la chaleur, jusqu'à 800°C.

Il a une excellente adhérence sur tous les supports, traités et non traités, qui sont soumis à de fortes températures allant jusqu'à 800°C.

Ce vernis résiste à l'essence, aux produits chimiques et aux intempéries.

DONNÉES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Base : Résine de silicone
- Coloris : Incolore
- Degré de brillance : mat, 10 ±2 GU
- Rendement théorique : environ 1,25 à 1,75m²
- Poussière sèche : 10-20 min
- Surfaces : Surfaces qui sont exposées à des températures très élevées.
- Température minimale de travail : 10 °C
- Température maximale de travail : 25 °C
- Pression de vapeur : 3500/20 bar
- Point d'éclair : N/A
- Contenance : 400ml

MODE D'EMPLOI

• **Prétraitement :**

1. Nettoyer et dégraisser la surface. Retirer tout résidu d'ancienne peinture/vernis et rouille et poncer. Ne pas appliquer d'apprêt.

• **Traitement :** l'aérosol doit être à température ambiante.

1. Nettoyer et dégraisser la surface.

2. Il est recommandé d'effectuer l'application sous 15 à 25°C.

Agiter l'aérosol pendant 2 min avant chaque pulvérisation.

3. Pulvériser en premier lieu sur un échantillon pour l'essai.

4. Ensuite, appliquer le vernis sur votre support à une distance d'environ 25 à 30cm en fines couches et laisser sécher 1h.

5. Enfin, faites chauffer pendant 30 à 60 minutes (160°C) pour durcir la couche de peinture. De la fumée se dégage pendant le processus de durcissement de la laque, ceci est normal.

• Après utilisation, il faut nettoyer la valve (retourner l'aérosol et appuyer sur la buse pendant environ 5 secondes).

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité de l'air et de l'épaisseur de la laque appliquée.



Secouer la bombe
2 min



Temps de séchage
1h



Temps de séchage
Sec à cœur : 30-60 min

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.

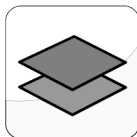
INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Fiche technique rev. 1 du 07/25/23

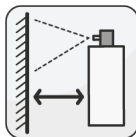


AUTOMOTIVE REFINISH EXPERT



Nombre de couches

2 à 3 couches
Recouvrable : 30-60 min



Distance de pulvérisation

25-30 cm



Déchets

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



Protections

L'utilisation de protection est recommandée pour appliquer le produit.



Stockage

Stabilité au stockage : 10 ans

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.

E-CAR : 708 Allée des Randonneurs - 24750 Trélissac - France | Tél. 05 33 120 100 | www.peinture-ecar.fr