

GUIDE DE PONÇAGE EN AÉROSOL ECAR ES200

PRODUIT DESTINÉ À METTRE EN ÉVIDENCE LES DÉFAUTS DE PLANÉITÉ APRÈS PONÇAGE.

DESCRIPTION

Le guide de ponçage en aérosol ECAR est une peinture acrylique de qualité professionnelle à séchage rapide qui sert à vérifier les défauts avant le ponçage final et la mise en peinture de votre véhicule.

Ce guide détecte les pores, les défauts de planéité et les rayures de ponçage après l'application du mastic ou du reboucheur/apprêt. Sa composition très fine garantit une application régulière et donc un résultat fiable.

CARACTÉRISTIQUES

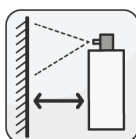
- Peinture acrylique de qualité supérieure
- Séchage rapide
- Sert à la détection de pores, défauts de planéité et de rayures de ponçage
- Composition très fine qui permet un résultat fiable
- Coloris : noir
- Odeur : Solvant
- Base du liant : Acrylique
- Support : mastic entièrement sec et poncé, surface sous-couchée ou rebouchée
- Résistance thermique : jusqu'à 80 °C
- Emballage/contenance : bombe aérosol, volume nominal maximal 400ml
- Teneur en COV : 257,5 g

APPLICATION

Aucun travail préparatif particulier n'est nécessaire avant l'application du guide de ponçage ECAR mais nous préconisons toujours de bien secouer l'aérosol pendant 2 min et de faire un essai au préalable.



Secouer la bombe
2 min



Distance de pulvérisation
10-15cm



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



Stockage
10 ans pour un stockage conforme =10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %. A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire.

REMARQUES GÉNÉRALES

Exempts de métaux lourds. Propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

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.