

CARTOUCHE ANTI-GRAVILLONS ECAR

EXCELLENTE PROTECTION ANTI-GRAVILLONS POUR CARROSSERIES

DESCRIPTION

Protection anti-gravillons de haute qualité de la marque ECAR pour votre carrosserie, tant parties visibles que les soubassements des véhicules. Applicable sur les différentes peintures acryliques. L'anti-gravillons ECAR est basé sur les résines synthétiques.

Ultra résistant face aux changements climatiques, acides dilués, lessives, essence, huile, eau salée...

Cet anti-gravillons a également des propriétés élastiques durables et vous offre une adhérence optimale.

Ne contient ni asphaltes ni bitumes.

SUPPORTS

Ce produit présente une très bonne adhérence sur les différents supports. Il s'applique sur les substrats suivants :

- Stratifiés polyesters
- Mastics polyesters
- Primaires époxy, acryliques 2K
- Acier
- Inox
- Acier zingué
- Aluminium
- Apprêts réactifs
- Plastiques

PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Les stratifiés polyesters doivent être bien dégraissés et poncés à sec au grain P80 à P120 puis de nouveau dégraissés.
- Les mastics polyester doivent être poncés en premier lieu à sec au P120.
- Les primaires doivent être dégraissés, poncés à sec au P220 à P280 avant d'être à nouveau dégraissés.
- L'acier doit être dégraissé puis poncé au P80 à P120 à sec et re-dégraissé.
- L'acier inox doit seulement être dégraissé.
- L'aluminium et le zingué quant à eux doivent être dégraissés, dépolis avec un non-tissé abrasif et de nouveau dégraissés.
- Les vieilles peintures doivent être dégraissées et poncées au P220 à P280 et de nouveau dégraissées par la suite.
- Les plastiques doivent être nettoyés au détergent, dépolis avec un non-tissés abrasif et dégraissés de nouveau. Avant de procéder aux travaux de peinture de vos plastiques, nous recommandons de maintenir la pièce à 50°C pour rendre l'élimination des composés silicones de la surface du substrat plus facile.

UTILISATION

Bien secouer le récipient avant de l'utiliser.

Appliquer entre 2 et 3 couches séparées avec un intervalle de 5 à 10 min maximum.

Pour l'application d'un produit de protection de la carrosserie directement sur l'acier, il est recommandé d'appliquer une couche de finition de peinture ou d'email.

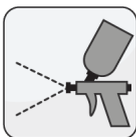
Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

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.

**Réglages pistolet**

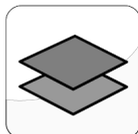
2 à 4 bars

**Buse**

4 mm

**Temps de séchage**

- Sec hors poussière (20°C) : après environ 30-40 min
- Sec au toucher : après environ 60 min

**Nombre de couches**

Plusieurs fines couches.
La peinture peut être appliquée 1h après l'application de la dernière couche.

**Épaisseur**

envir. 100µm

**Température d'application**

Entre 15 et 25°C.

**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**

À stocker 2 ans entre 15 et 25°C bien fermé, sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire.

REMARQUES GÉNÉRALES

- COV : 560 [g/l]

Ce produit répond aux exigences de la directive de l'Union Européenne (2004/42/EC) qui prévoit pour cette catégorie des produits (B/5) les COV au niveau de 840 g/l dans un produit prêt à l'emploi.

- Couleur : noir, gris, blanc
- Degré de brillant : mat
- Volume : 1L
- Rendement théorique de 1L avec couche sèche d'environ 3,5m² et épaisse de 100µm
- A repeindre : après environ 2 heures.
- Recommandation : tester au préalable sur un échantillon ou une partie cachée.
- Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité atmosphérique ainsi que de l'épaisseur de la couche appliquée.

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.