

STYLO RETOUCHE

ESTOMPE LES RAYURES ET PROTÈGE VOTRE CARROSSERIE DE LA ROUILLE. PEINTURE À VERNIR AVEC LE STYLO ECAR ER2000.

DESCRIPTION

Stylo retouche Dual Action ECAR de haute qualité, vous proposant une peinture de la couleur de votre choix pour toutes les marques de véhicules : Renault, Peugeot, Citroën, BMW, Volkswagen, Audi, Alfa Romeo, Dacia, Opel, Mercedes etc.

Idéal pour tous les éléments de carrosserie : pare-chocs, rétroviseurs, ailes, capot moteur...

Ce stylo retouche professionnel est équipé d'une pointe extra fine pour éliminer les petites rayures / impact de gravillons et d'un pinceau pour retirer les rayures plus larges.

Après avoir appliqué la peinture, celle-ci doit être vernie avec le stylo retouche vernis **ER2000**. Ce vernis permettra de donner à la peinture, la brillance et la protection nécessaire.

PRESCRIPTION

Faire un test en amont pour contrôler la fluidité du produit (différent selon les types de peintures/apprêt/vernis et selon l'orientation du support).

Si votre impact est déjà touché par la rouille, il faudra utiliser le convertisseur de rouille **ECAR ER200** avant d'entamer la retouche. Rapprochez-vous de votre service client pour en savoir plus.

APPLICATION

- Nettoyer la surface
- Essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec
- Dégraisser l'impact avant d'appliquer la peinture avec un dégraissant anti-silicone **ECAR ET900**
- Appliquer l'apprêt **ECAR ER300** à la particularité anticorrosive et laisser sécher environ 30min. (pas de ponçage requis)¹
- > S'il votre support est un **pare-chocs**, il faut appliquer le primaire plastique **ECAR ER100**
- Choisir le stylo ou le pinceau en fonction des retouches²
- Secouer le stylo afin de mélanger la peinture
- Appliquer une première couche légère (très peu chargée) et laisser sécher entre 10 et 15 min avant d'appliquer une seconde couche si cela s'avère nécessaire³.
- Séchage de la peinture : laisser environ 30min de séchage après la dernière couche de peinture avant d'appliquer le vernis **ECAR ER2000**.
- Appliquer entre 3 et 4 couches de vernis ECAR ER2000 (1K) espacées d'environ 10 min de séchage entre chaque afin d'apporter protection et brillance.

LE CONSEIL DU CARROSSIER

1 - N'appliquer un apprêt que si cela est nécessaire notamment si la rayures ou l'impact est profond. L'apprêt va venir combler. Sinon la peinture et le vernis seuls seront suffisants.

2 - Le choix entre stylo et pinceau : le stylo est idéal pour les fines rayures et le pinceau quant à lui permet d'appliquer la peinture de manière plus superficielle ou de l'étirer si l'application au stylo a été trop chargée par exemple.

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

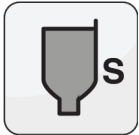
Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

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

3 - La seconde couche de peinture n'est pas indispensable selon le pouvoir couvrant de la couleur et de son aspect (métallisé / nacré ou opaque).

Attention à ne pas trop surcharger les teintes métallisées/nacrées pour éviter un mauvais placement de métal qui pourrait causer une nuance de couleur.

• A la fin de l'application, si vous avez appliqué trop de couches, pas de panique ! Il vous suffit d'utiliser notre papier à poncer en P2000 et d'appliquer notre polish ECAR EL100 (step 1) et EL200 (step 2).



Viscosité

Dépend de chaque peinture. A tester avant utilisation.



Température d'application

20°C.

Il est conseillé de ne pas peindre en dessous de 15°C et au dessus de 25°C.



Stockage

Stockage 2 ans entre 10 et 25°C sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire.

REMARQUES GÉNÉRALES

Produit réservé à un usage professionnel.

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.