

DILUANT RACCORD EN AÉROSOL ECAR ES50

IDÉAL POUR LA RÉPARATION DE PETITES SURFACES.

DESCRIPTION

Le diluant raccord ECAR ES50 est utilisable de manière universelle.

Grâce à sa recette spéciale, les bords se dissolvent de sorte à permettre une transition de qualité avec la peinture dans la zone de transition.

Effort de polissage visiblement réduit.

Appliquer sur la zone de transition immédiatement après application du vernis ECAR 2K EC3000 ou de la peinture de finition 2K.

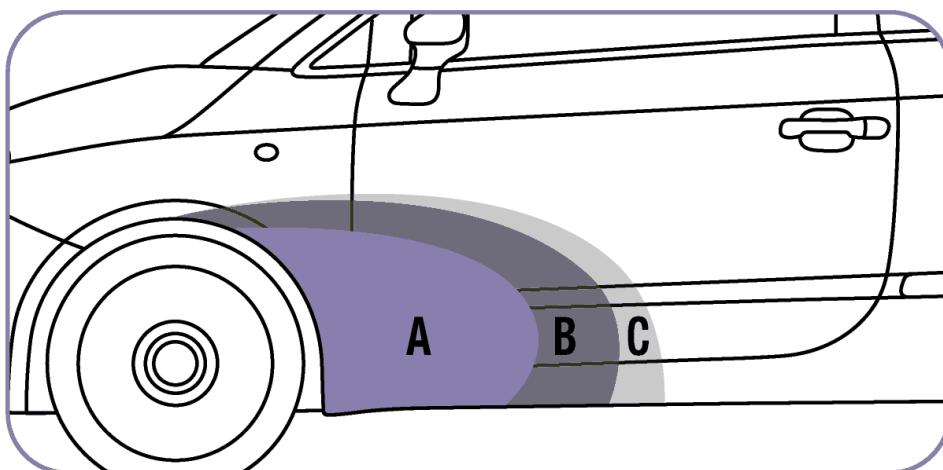
CARACTÉRISTIQUES

- Transition sans bordure à l'endroit de mélange
- Mélange supérieur
- Aucune déviation de couleur
- Idéal pour les travaux de peinture de réparation et de réparations de tache

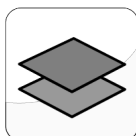
MODE OPÉRATOIRE DU DILUANT RACCORD ECAR

- Appliquez votre vernis ECAR EC3000, EC5000 ou EC7000 sur votre zone A (retouchée) en 2 couches.
Application standard
- Appliquez le diluant raccord ES50 en aérosol en une fine couche jusqu'à la zone B (non retouchée)
- Si nécessaire, appliquez votre diluant raccord ES50 jusqu'à la zone C

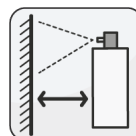
Cette technique peut être appliquée sur des vernis ou des peintures bi-composants (2K).



Secouer la bombe
2 min



Nombre de couches
2-3 fines couches



Distance de pulvérisation
15-20cm

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.



Température d'application

L'application est optimale entre 18 et 25°C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60%.



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

60 Mois. La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol inutilisé entreposé correctement entre 15 et 25°C en présence d'une humidité relative de l'air non supérieure à 60%. L'aérosol doit être stocké et transporté debout, au sec et à l'abri des agressions chimiques et mécaniques. Respecter les consignes de sécurité indiquées sur l'aérosol ainsi que toutes les dispositions légales applicables au lieu de stockage.

REMARQUES GÉNÉRALES

Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

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.