

ES300

APPRÊT GARNISSANT 1K

Existe en blanc, gris clair, gris moyen et noir.



DESCRIPTION

L'apprêt E-car **ES300 1K** possède un très fort pouvoir couvrant et garnissant. **Parfait pour combler les rayures et petites irrégularités sur les supports poncés.** Forme une couche lisse, recouvrable mouillé sur mouillé, légèrement ponçable, repeignable avec les peintures Ecar 1K et 2K mais aussi avec les peintures solvantées ou bases aqueuses.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le support doit être exempt de rouille. Le poncer et nettoyer avec le dégraissant anti-silicone Ecar ET900. Adhère très bien sur l'acier, acier galvanisé, aluminium, le mastic polyester, peinture poncée et sur de nombreux supports plastiques (PC, PVC, ABS, PA, SAN, PU, UP, EP).

MODE D'APPLICATION

Application facile et rapide. Agiter l'aérosol minimum 2 minutes au claquement des billes de mélange. Faire un test de pulvérisation. Grâce à son rendu lisse, une application mouillé-sur-mouillé est possible après seulement 15 minutes de séchage. Appliquer plusieurs couches fines en passes-croisées à une distance d'environ 20 à 30 cm du support. Ponçage facile après 60 minutes de séchage (à 20°C) ou 15-20 minutes de séchage IR. (Résiste au dissolvant silicone) **Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.**

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

COV pour le mélange < 839 [g/l]

La quantité de COV est inférieure à 840 g/l. Ces produits répondent donc à la directive UE (2004/42/CE) fixant la valeur COV pour cette catégorie de produit IIB(e) à 840 g/l.

**TEMPS DE SÉCHAGE**60 min. à 20°C
20 min. à 60°C**ÉVAPORATION**

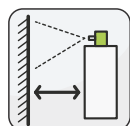
5 min.

**STOCKAGE**

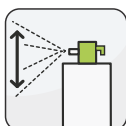
10 ans à 20°C, éviter l'exposition à la lumière solaire.

**TEMPS DE SÉCHAGE**Séchage infra-rouge
15-20 min. à 20°C**PONÇAGE**à sec = P400-500
à l'eau = P800-1000**SECOUER**

2 minutes

**DISTANCE**

20 - 30 cm du support

**BUSE**

système de buse réglable en fonction de l'application

**PROTECTION**

L'utilisation de protection est recommandée pour appliquer le produit

i Pour une application sur du plastique, nous vous recommandons l'utilisation d'un **apprêt plastique Ecar ES500.**

REMARQUES GÉNÉRALES

Rendement : 1,25 m² / aérosol**Respect de l'environnement :** l'apprêt Ecar ES300 est 100% exempt de métaux lourds.**Traitement des déchets :** seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.**ATTENTION : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.**