

ES2000 / VERNIS 1K

Aérosol



DESCRIPTION

Le vernis E-car **ES2000 1K** est une **vernis incolore très brillant**, résistant aux UV et séchant rapidement, qui peut être utilisé universellement sur toutes les peintures bicouches à vernir. Grâce à sa fluidité et sa facilité à le polir, il convient idéalement pour les retouches de peinture.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le support doit être propre, sèche, exempte de poussière. Le nettoyer avec le dégraissant anti-silicone **Ecar ET900**.

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 2-3 couches fines en passes-croisées à une distance d'environ 15 à 20 cm du support espacées de 2-3 minutes de séchage. Séchage complet 24h à 20°C, 40 min. à 60°C ou 15-20 minutes de séchage IR. **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

24h à 20°C
40 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



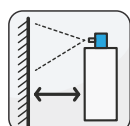
POLISSAGE

20°C = 24h
60°C = 40 min.
IR = 15-20 min.



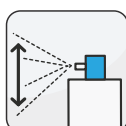
SECOUER

2 minutes



DISTANCE

15-20 cm du support



BUSE

système de buse réglable en fonction de l'application



PROTECTION

L'utilisation de protection est recommandée pour appliquer le produit

Attention : un taux d'humidité trop important peut causer une perte de brillance.

REMARQUES GÉNÉRALES

Rendement : 1,5 à 2 m² / aérosol

Respect de l'environnement : le vernis ECAR ES2000 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.