

APPRÊT PLASTIQUE ECAR ES500

DESCRIPTION

Primaire plastique ECAR convient parfaitement sur de nombreuses matières plastiques (PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, mousse pur, plastiques UP-GF), à usage intérieur ou extérieur, tel que par exemple, pare-chocs, rétroviseurs, pièces tuning et peut être utilisé comme primaire.

Après 10 min de séchage à l'air ambiant (20°C), le support peut-être recouvert par exemple avec l'apprêt garnissant ECAR, le vernis ECAR ou avec les aérosols de peinture ECAR.

Couleur : transparent

APPLICATION

Éliminer toutes traces de saletés du support (PP, ABS, PVC, PS, PA, ...).

Le poncer si nécessaire au P600.

Dégraissier avec le dégraissant anti-silicone ECAR ET900 ou ET950.

Rendement théorique : 1 à 2m² de surface



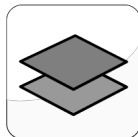
Secouer la bombe
2min.



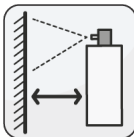
Temps de séchage
à 20°C : 10min



Évaporation
2min entre chaque couche.



Nombre de couches
1 à 2 couches fines.



Distance de pulvérisation
15/20cm



Ponçage orbitale
à sec au P600



Température d'application
Température ambiante (20°C)



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
A stocker entre 10 et 25°C sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire. Entre 50 et 75% d'humidité.

REMARQUES GÉNÉRALES

Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.

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.