

PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE ECAR ES450

NOIR MAT

DESCRIPTION

L'ECAR ES450 destiné aux supports exposés à des températures très élevées.
N'appliquez aucune couche primaire.
Peinture monocomposante (1K).

Couleur : noir
Aspect : mat

Résistance thermique : jusqu'à 800°C

APPLICATION

Après avoir poncé, appliquer la peinture en aérosol ECAR ES450 sur fond sec uniquement dépoussiérer, dégraisser avec le dégraissant anti-silicone ECAR ET900 ou ET950.

Faire chauffer à 160°C : 30 à 60min. Pour que la couche de peinture durcisse (des vapeurs peuvent se développer).



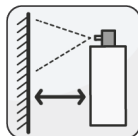
Secouer la bombe
2min



Temps de séchage
à 20°C : 1h



Nombre de couches
2 fines couches avec 10-15min d'intervalle entre chaque couche



Distance de pulvérisation
25/30cm



Température d'application
15/25°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 après chaque utilisation en le retournant.

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.