

FT BOMBE DE PEINTURE 1K SAT. ECAR-617

PEINTURE DESTINÉE À UNE UTILISATION PROFESSIONNELLE DANS LE DOMAINE DE LA CARROSSERIE AUTOMOBILE ET INDUSTRIELLE.

DESCRIPTION

Agricole et travaux publics et en général pour tout travail exigeant qualité et coût réduit. Idéal pour la mise en peinture de produits manufacturés en fer ou en bois préalablement préparés avec de l'antirouille ou des apprêts. Également utilisé pour des finitions opaques dans les intérieurs de voitures et poids lourds.

Facile à appliquer et séchage rapide.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces à peindre doivent être soigneusement dégraissées.

Pour les plastiques, appliquer l'apprêt ECAR ES500.



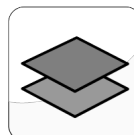
Secouer la bombe

2min



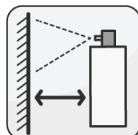
Temps de séchage

Séchage à l'air (20°C) :
Hors poussière : 10min
Sec au toucher : 120min
Sec à cœur : 24h



Nombre de couches

1 - 2 croisées avec 10min
d'intervalle



Distance de pulvérisation

15 à 20 cm



Température d'application

Température ambiante.



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 sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 25°C.

REMARQUES GÉNÉRALES

Rendement théorique (m²) : 1 à 2 m²

Durée de vie en emballage d'origine : Au moins 6 mois après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.

La durée de vie du mélange peut varier suivant la nature du diluant (lent, rapide) et de la température.

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.