

LAQUE BRILLANT DIRECT 2K - SB 910

À UTILISER AVEC LE DILUANT ACRYLIQUE ET800 ET LE DURCISSEUR EH3000

DESCRIPTION

Utilisation en réparation automobile et pour véhicule industriel des teintes opaques.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La laque brillant direct SB-910 de la série Xline 240 de chez ECAR **doit être appliquée sur des surfaces apprêtées et dégraissées.**

MODE D'APPLICATION

La laque brillant direct SB910 s'applique en 2 couches uniformes.

Evaporation d'environ 10 minutes à 20°C entre chaque couche.

Ne pas revenir l'ensemble .



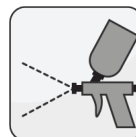
Rapport de mélange

Peinture : 100%
Durcisseur EH3000 : 50%
Diluant ET800 : 10%



Réglages pistolet

Nombre de tours :
Application base : 2



Buse

Gravité : 1,2 - 1,3 mm
Pression : 2 - 2,5 bars



Filtre

Épaisseur : 125 microns



Temps de séchage

24h à 20°C
40 min à 60°C



Évaporation

10 min. à 20°C / 25°C max.



Durée du mélange

1,5h à 20°C



Épaisseur

15 à 20 microns



Viscosité

25" +/- 3"



Ponçage orbitale

A sec :
P600-P800 : Peinture existante
P500-p600 : Apprêt



Ponçage

A sec :
P500-P600 : Peinture existante
P400-P500 : Apprêt



Protections

L'utilisation de protection est recommandée pour appliquer le produit.

REMARQUES GÉNÉRALES

Respecter les proportions de diluant recommandées.

Les meilleurs résultats sont obtenus à température ambiante. La température de la surface et celle du produit doivent être identiques.

Nettoyage : Nettoyer les pistolets et le matériel immédiatement après utilisation.

Traitement des déchets : seuls les pots vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

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.