

BASE MAT À VERNIR HS - MÉTALLISÉS ET NACRÉS XL-925

À UTILISER AVEC LE DILUANT ACRYLIQUE ET800

DESCRIPTION

Utilisation en réparation automobile pour l'application de teintes métallisés et nacrés.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La base mat ECAR Xline 240 **doit être appliquée sur des surfaces apprêtées et dégraissées.**

MODE D'APPLICATION

La base mat XL-925 s'applique en 1,5 couches. Une première passe fine puis 1 ou 2 couches de 5 à 10 mn d'intervalle. Le voile de placement de métal doit s'effectuer avec une pression moindre et à une distance de 40 à 50 cm de la surface. **Revenir l'ensemble au bout de 15 à 30 mn** avec le vernis ECAR EC3000 ou EC 5000.



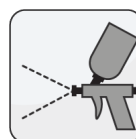
Rapport de mélange

Peinture : 100%
Diluant ET800 : 50 à 100%



Réglages pistolet

Nombre de tours :
Application base : 2
Placement métal : 1,5



Buse

Gravité : 1,2 - 1,3 mm
Pression : 1,8 - 2 bar



Filtre

Épaisseur : 125 microns



Temps de séchage

Hors poussière : 20-30 min.



Évaporation

5-10 min. à 20°C / 25°C max.



Épaisseur

15 à 20 microns



Viscosité

15" à 20"



Ponçage orbitale

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



Ponçage

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



Protections

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



Stockage

2 ans à 20°C, éviter l'exposition à la lumière solaire.

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.