

VERNIS ACRYLIQUE HS 2:1

EC3000

À UTILISER AVEC
DURCISSEUR EH3000 & DILUANT ACRYLIQUE ET800

DESCRIPTION

Vernis acrylique bicomposants (2K) pour carrosserie automobile :

- facile à appliquer,
- excellente protection aux rayures,
- bonne tenue à l'extérieur,

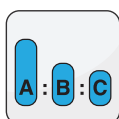
PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le vernis **EC3000** s'applique sur une base mate (solvantée ou hydro), 20 à 30min après désolvantation.

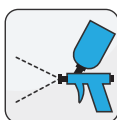
Lors d'une application sur base hydro, il est important d'attendre l'évaporation totale de l'eau avant application du vernis entre les couches.

MODE D'APPLICATION

Le vernis **EC3000** s'applique en deux couches croisées avec un intervalle de 5-10min.



RAPPORT DE MÉLANGE
Vernis2
Durcisseur EH3000 ...1
Diluant ET8005-10%



BUSE
Gravité : 1,2 - 1,4mm
Pression: 2 / 3 bar



TEMPS DE SÉCHAGE
3h à 20°C
30min. à 60°C



DURÉE VIE DU MÉLANGE
3h



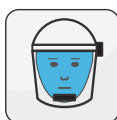
ÉVAPORATION
5-10 min.



TEMPS DE SÉCHAGE
séchage infra rouge
12-15min.



VISCOSITÉ
Env. 20 sec. à 20°C



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



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



ÉPAISSEUR COUCHE
50-60 my



DÉCHETS
Vous pouvez placer les
déchets à la poubelle.

REMARQUES GÉNÉRALES

Respecter les proportions de durcisseur et de diluant recommandées

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

Nettoyer les pistolets et le matériel immédiatement après utilisation.

Les pièces doivent être bien ventilées.

Attention : afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.