

PEINTURE MAT 2K ECAR-816

DESCRIPTION

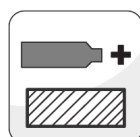
Peinture destinée à une utilisation professionnelle dans le domaine de la carrosserie automobile et industrielle.
Peinture polyuréthane mate, bicomposants, utilisée pour peindre des machines-outils, des meubles métalliques, du T.P., de l'agricole, des enseignes publicitaires et d'autres supports exposés à l'extérieur.
Très bonne résistance aux agents agressifs, dureté et résistance aux rayures, ainsi que flexibilité, pouvoir couvrant et agréable aspect, entre satiné et mat soyeux (gloss 10%).

MODE D'APPLICATION

Cette peinture doit être appliquée sur les apprêts catalysés ECAR EF700 et ECAR EF400.

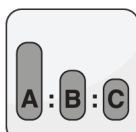
Suivant le rapport de mélange appliqué, vous pourrez varier le degré de gloss et créer des teintes mates, satinées ou semi-brillantes.

Appliquer plusieurs voiles fins successifs afin de ne pas faire remonter la brillance et ne pas obtenir une finition satinée. Le séchage en profondeur permet de manipuler les pièces peintes mais la peinture reste fragile aux hydrocarbures.



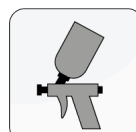
Rapport

En poids : 25% de durcisseur
EH3000, EH3100 ou EH3200



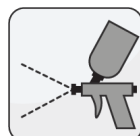
Rapport de mélange

Dilution à 20% avec le diluant
ET800 ou ET810



Réglages pistolet

3,0 - 3,5 bar



Buse

1,3 - 1,5mm



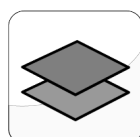
Temps de séchage

à 20°C :
Hors poussière : 10min
Non collant : 25min
Sec en profondeur : 16-24h
Sec à cœur : mini. 15 j



Temps de séchage

Cabine : 60min à 60°C



Nombre de couches

3-4 couches légères avec 10min
d'intervalle entre les couches.



Durée du mélange

2h



Épaisseur

40-50 my



Viscosité

16" DIN4



Température d'application

Température ambiante.



Déchets

Seuls les contenants vides
doivent être portés au recyclage.
Les contenants non vides
doivent être apportés dans un
centre de collecte spécifique.

REMARQUES GÉNÉRALES

Rendement théorique (m²/Kg) : 10 - 12

Gloss : 10 %

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

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.