

## 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 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.  
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.  
**Ne pas revernir l'ensemble.**



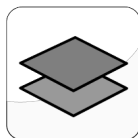
**Secouer la bombe**  
2 min



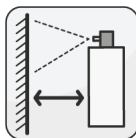
**Temps de séchage**  
Hors poussière : 10min  
Non collant : 25min  
Sec en profondeur : 16-24h  
Sec à cœur : mini. 15 j



**Temps de séchage**  
Cabine : 60min à 60°C



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



**Distance de pulvérisation**  
15-20 cm



**Ponçage orbital**  
À sec :  
P600-P800 : Peinture existante  
P500-P600 : Apprêt



**Ponçage**  
À sec :  
P500-600 : Peinture existante  
P400-P500 : Apprêt



**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**  
Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle approprié pendant l'application afin d'éviter toute irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Pour un usage professionnel uniquement.



**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** : 1-2 m<sup>2</sup>

**Gloss** : 100%

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.**