

FT VERNIS ANTIROUILLE TOUS SUPPORT SATINÉ ECAR

RAPPORT DE MÉLANGE VERNIS SATINÉ : 3:1 AVEC DURCISSEUR EH3000 + 5-10% DE DILUANT ET800

DESCRIPTION

Vernis antirouille tous support satiné accroche directe sur l'acier inoxydable, tôle galvanisée, aluminium, alliage de zinc, laiton, fibre de verre, ABS, polyuréthane, nylon (PA*), polyuréthane (pur) utilisé pour vernissage industriel.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

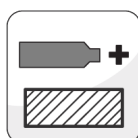
Préparation surfaces en acier, aluminium et ses alliages, laiton et zinc :

Dégraissier avec diluant anti-silicone ET900 et opacifier avec du Scotch brite.

Excellente durabilité à l'intérieur et à l'extérieur.

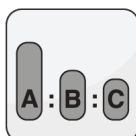
Pour augmenter les résistances anticorrosives, il est nécessaire d'utiliser en amont un primer époxy mouillé sur mouillé.

Appliquez la peinture ECAR-731 puis appliquez votre vernis antirouille tous support satiné environ 20 à 40 min après la peinture.



Rapport

3:1 avec le durcisseur EH3000 ou EH3100



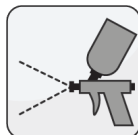
Rapport de mélange

Ajouter env. 40% de diluant ECAR ET800



Réglages pistolet

Pression d'appl. (Atm) : 4



Buse

1.3 – 1.5mm



Temps de séchage

Séchage à l'air (20°C) :

- Hors poussière : 15 min
- Sec au toucher : 2h
- Sec en profondeur : 48h



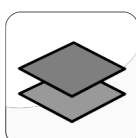
Temps de séchage

Cabine : 1h à 60°C



Évaporation

10-15 min



Nombre de couches

2 avec intervalle de 10min



Durée du mélange

2h



Épaisseur

Épaisseur film sec : 40-50 my



Viscosité

Viscosité : 55"±5" D/6
Viscosité d'appl. (DIN4)
: 18"±1



Température d'application

Température ambiante.

REMARQUES GÉNÉRALES

Rendement théorique (m²/Kg) : 10-11

Brillance : 15±5

Dureté Koenig : 120±20

Recouvrabilité : 18h.

La durée de vie du mélange peut varier suivant la nature du diluant (lent, rapide) et de la température.

Si utilisé à l'intérieur, il répond à la loi 2004/42/IIB(e)(840)600

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.