

FT PEINTURE BRILLANT DIRECT ECAR-815

À UTILISER AVEC LE DILUANT ACRYLIQUE ET800 ET LE DURCISSEUR EH3000 EN APPLICATION STANDARD.

DESCRIPTION

Peinture polyacrylique de haute qualité pour la mise en peinture de biens d'équipement, machine agricole et travaux publics et véhicules industriels.

Grand pouvoir couvrant, séchage rapide, haute brillance, flexibilité et résistance aux intempéries.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

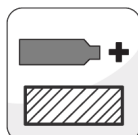
La peinture brillant direct ECAR-815 doit être appliquée sur des surfaces apprêtées et dégraissées.

MODE D'APPLICATION

La peinture brillant direct ECAR-815 s'applique en 2 couches uniformes.

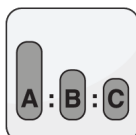
Le séchage en profondeur permet de manipuler les pièces peintes mais la peinture reste fragile aux hydrocarbures.

Ne pas revernir l'ensemble.



Rapport

2:1 avec EH3000, EH3100 ou EH3200



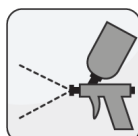
Rapport de mélange

ET800 ou ET810 : 10-15%



Réglages pistolet

Pression d'application (Atm) : 3,5 - 4,0



Buse

Ø 1.3 - 1.5mm
Possible d'utiliser Ø 1.4-1.6mm



Filtre

125 microns



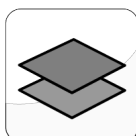
Temps de séchage

à 20°C :
Hors poussière : 20min
Sec au toucher : 45min
Sec en profondeur : 12-16h
Sec à cœur : mini. 15 j



Temps de séchage

Cabine : 60min à 60°C



Nombre de couches

1 ou 2 croisées avec 10min d'intervalle entre les couches.



Durée du mélange

2h à 20°C



Viscosité

110" ± 20 Din 4
Applic. 18sec DIN4



Épaisseur des couches

Épaisseur film sec : 50-60 microns



Ponçage orbitale

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

REMARQUES GÉNÉRALES

Rendement théorique (m2/Kg) : 8 -9

Gloss : 100%

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

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.

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.