

METALLISE

Peinture nitrocellulosique de qualité, caractérisée par son séchage rapide, propriétés mécaniques considérables, et sa pigmentation métallique résistante aux intempéries et stables à la lumière.

UTILISATION

Réparation automobile, carrosserie industrielle et revêtement bois.

PREPARATION DE SURFACE

METALLISE s'applique sur des fonds sains, propres et dégraissés.

Dans le cas d'application sur fond déjà peint, s'assurer que la peinture existante ne se détrempe pas au contact avec les peintures cellullosiques. En cas de doute utiliser une couche intermédiaire telle que :

- FILLER 2K (FILLOR),
- MONOFILLER AC 1K,
- APPRET CELLULOSIQUE.

DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Monocomposant.

Liant : Nitrosynthétique.

Aspect : Brillant.

Couleur : Teintes du nuancier métallisé.

Densité relative : $1.10 \pm 0,1$.

Viscosité (DINCUP 6) à 20°C : 60 ± 5 .

Extrait sec en poids : $52 (\%) \pm 3$.

Rendement : $\approx 7m^2 / Kg (30\mu m)$.

PRODUITS ANNEXES :

Diluant cellulosique D325.
Diluant cellulosique D350.

CONSEILS D'APPLICATION :



Dégraisser à l'aide d'un nettoyeur adéquat



DINCUP 4mm 20°C : 17-18 Sec, jusqu'à 60% de Diluant cellulosique



Buse : Ø 1,3 - Ø 1,5mm / 3 à 4 bars



1 à 2 couches
Épaisseur du film sec recommandée : $30\mu m$



Entre les couches : 15 min



Hors poussières à 20°C : 10 min

Sec au toucher : 20 min

Sec recouvrable : 45 min



Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez consulter le service technique d'AIGLOR

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement :

Stockage : 1 an sous abri à température ambiante dans son emballage d'origine fermé, et bien refermer le couvercle après utilisation.