

VERNIS MS

(Vernis Acrylique Brillant)

Référence



Vernis Acrylique bicomposant incolore « Medium Solid ». Il offre une finition dure et durable caractérisée par un brillant élevé, un bon étalement et un excellent tendu du film.

DONNEES TECHNIQUES

Présentation : en deux composants (Base + Durcisseur).
Liants : Résine acrylique hydroxylée et un polyisocyanate.
Aspect : Très brillant.
Couleur : Incolore.
Densité relative : 0.98 ± 0.02
Viscosité (Sec DIN4) à 20°C : $85'' \pm 5$
Extrait sec en poids à l'application : 50 (%).
Rendement : $\approx 10\text{m}^2/\text{L}$ (50 μm)

UTILISATION

Vernis de finition de haute qualité dans le système bicouche pour travaux de peinture partielle ou complète en carrosserie automobile.

Vernis brillant pour finitions industrielles et boiserie exigeant esthétique et bonne tenue aux U.V.

PREPARATION

Mélanger intimement la base et le durcisseur (catalyseur) et laisser reposer le mélange de 10 à 15 mn avant l'application.

PRODUITS ANNEXES :

Durcicryl
Diluant Universel 2K

CONSEILS D'APPLICATION :



Dégraisser à l'aide d'un nettoyant adéquat



Vernis MS AC / Durcicryl : 2 /1vol



DINCUP 4mm 20°C : 17-18 Sec, 10 à 15% Diluant Universel 2K



Durée de vie du mélange : 4h à 20° C



Buse : Ø 1,3 - Ø 1,5mm / 3,5 à 4,5 bars



2 couches (1 couche légère puis 1 couche normale)
Épaisseur du film sec : 50 - 60 μm



Entre les couches : 10 – 15min
Avant étuvage : 15min



Hors poussières à 20°C : 45 minutes
Sec au toucher : 4 heures
Dur : 24 heures

Possibilité d'étuvage pendant 30 minutes à 60°C (Cabine de peinture)



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

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : 1L, 0.5L et 0.25L.

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