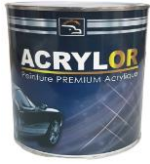


ACRYLOR FINITION AIGLOCRYL

Référence



Finition à base de résine acryl-polyuréthane réticulée avec un polyisocyanate, caractérisée par une pigmentation stable à la lumière, un pouvoir couvrant et opacifiant remarquables, un brillant élevé et durable ainsi qu'une très bonne tenue aux agents chimiques, aux hydrocarbures et au milieu marin.

UTILISATION

Couche de finition à haut brillant conçue pour la carrosserie automobile et applications industrielles de qualité.

SUPPORT

Supports métalliques, boiseries et certaines matières plastiques.

PREPARATION

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

PRODUITS ANNEXES :

Durcisseur : DURCICRYL AIGLOR
Diluant Universel 2K

DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Peinture à deux composants.

Liant : Résine acryl-polyuréthane

Aspect : Brillance élevée.

Couleur : Blanc + Teintes.

Densité relative : 1.1 ± 0.1

Viscosité (Sec DIN4) à 20°C : $240'' \pm 10$

Extrait sec en poids : 65 (%).

Rendement : $\approx 10 \text{ m}^2 / \text{Kg} (50\mu\text{m})$

CONSEILS D'APPLICATION :



Dégraisser à l'aide d'un nettoyant adéquat



AIGLOCRYL / Durcisseur DURCICRYL : 2 / 1 (Vol)



DINCUP 4mm 20°C : 17-18 Sec, jusqu'à 30% de Diluant Universel 2K



Durée de vie du mélange : 8h à 20° C



Buse : $\varnothing 1,5 - \varnothing 1,7\text{mm} / 3 \text{ à } 4 \text{ bars}$



2 couches
Épaisseur du film sec recommandée : 50 - 60 μm



Entre les couches : 10 – 15 min



Hors poussières à 20°C : 30 min
Sec au toucher : 2 heures
Dur : 12 heures



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

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : Base 1L – Durcisseur 0.5L

Base 0.5L – Durcisseur 0.25L

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

DURCICRYL est sensible à l'humidité, bien fermer la boîte après manipulation.