

FINITION POLYURETHANE

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

UTILISATION

Couche de finition de qualité supérieure conçue pour les applications industrielles métalliques, laquage des meubles et boiserie

SUPPORT

Supports métalliques, boiserie et certaines matières plastiques.

PREPARATION

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

PRODUITS ANNEXES :

Durcisseur Premium
Diluant Universel 2K

DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Peinture à deux composants.

Liant : Résine polyuréthane

Aspect : Brillance élevée ou satinée

Couleur : Blanc + Teintes.

Densité relative (blanc) : 1.1 ± 0.1 (Kg/L).

Viscosité (Sec DIN4) à 20°C : 240" + 5

Extrait sec en poids : 65 (%).

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

CONSEILS D'APPLICATION :



Dégraissier à l'aide d'un nettoyant adéquat



BASE / Durcisseur : 4 / 1 (poids)



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



Durée de vie du mélange : 8h à 20° C



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



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



Entre les couches : 10 – 15 min



Hors poussières à 20°C : 1 heure
Sec au toucher : 4 heures
Dur : 12 heures



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

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : Base 800g – Durcisseur 200g / Base 16kg – Durcisseur 4kg

Stockage : 1 an sous abri à T°_{amb} dans l'emballage d'origine fermé, et bien refermer le couvercle après utilisation.

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