

FINITION POLYURETHANE MATE

Finition mate à base de résine acryl-polyurethane réticulée avec un polyisocyanate. Elle se caractérise par une pigmentation stable à la lumière, un pouvoir couvrant et un opacifiant remarquables, une très bonne tenue aux agents chimiques, aux hydrocarbures et au milieu marin.

UTILISATION

Couche de finition mate conçue pour applications industrielles et carrosserie

SUPPORT

Supports métalliques, boiseries 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 DURCICRYL AIGLOR
Diluant Universel 2K

DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Peinture à deux composants.

Liant : Résine acryl-polyurethane

Aspect : Mat

Couleur : Blanc – Noir – Teintes

Densité relative : 1.34 – 1.46 (g/L)

Viscosité à 20°C : 35 – 40 poises

Extrait sec en poids : 66 (%).

Rendement théorique : $\approx 6 - 8 \text{ m}^2 / \text{L}$ (70 μm)

CONSEILS D'APPLICATION :



Dégraisser à l'aide d'un nettoyant adéquat



BASE / Durcisseur : 4 / 1 (poids)



Dilution jusqu'à 10% de Diluant Universel 2K



Durée de vie du mélange : 4h à 20° C



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



Épaisseur du film sec recommandée : 50 – 70 μm



Entre les couches : 10 – 15 min



Hors poussières à 25°C : 30 min

Sec au toucher : 90 min

Dur : 08 heures



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

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : Base 800g – Durcisseur 200g / Base 4kg – Durcisseur 1kg / Base 16kg – Durcisseur 4kg

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