

VERNIS POLYURETHANE SATINE 2K



Référence



Vernis bi-composant à base de résine polyuréthane réticulée avec un polyisocyanate, il se caractérise par un aspect satiné, un séchage rapide, une bonne résistance aux frottements, une bonne dureté de film et un bon pouvoir garnissant.

UTILISATION

Vernis pour bois intérieur ou extérieur.
Travaux neufs ou d'entretien.
Travaux de boiserie exigeant esthétique et bonne tenue.

SUPPORT

Pour une facilité d'application et un rendement maximal, la surface à peindre doit être propre, saine, sèche et bien préparée avec le Surfaceur PU ou NC.

PREPARATION

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

S'assurer que les anciens fonds ne sont pas détrempés.

DONNEES TECHNIQUES

Présentation : En deux composants (Base + Durcisseur).

Liant : Résine Polyuréthane.

Aspect : Satiné, Gloss 40 T60°.

Couleur : Incolore.

Densité relative : 0.98 ± 0.02.

Viscosité (Sec DIN4) à 20°C : 180" + 5

Extrait sec en poids : 39 ± 1 (%).

Rendement : ≈ 10m² / L / Couche.

PRODUITS ANNEXES :

Durcisseur pour Vernis PU.
Diluant Universel 2K.

CONSEILS D'APPLICATION :



Dépoussiérer à l'aide d'un nettoyant adéquat



Vernis PU / Durcisseur PU : 4 / 1 (en poids)



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



Durée de vie du mélange : 3h à 25° C



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



2 couches
Épaisseur du film sec recommandé : 40 - 50µm



Entre les couches : 5 – 10min



Hors poussières à 20°C : 20min
Sec manipulable : 40min
Dur : 3 heures



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

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : Base / Durcisseur : 0.800Kg / 0.200Kg ou 4Kg / 1Kg ou 16Kg / 4Kg.

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