

LAQUE ARCOCRYL

LAQUE POLYURÉTHANNE RÉTICULANT AVEC UN ISOCYANATE ALIPHATIQUE,
CONTENANT DES PIGMENTS SÉLECTIONNÉS POUR LEUR STABILITÉ.

DESTINATION

Mobilier
Ebénisterie
Tous matériels de transport y compris ferroviaire

PROPRIÉTÉS

- Très grande résistance aux intempéries, aux rayons ultra violet.
- Haute brillance.
- Excellente adhérence.

CARACTÉRISTIQUES

- Teinte : A la demande
- Aspect : Brillant
- Masse Volumique : $1,15 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- Viscosité : $120 \pm 10 \text{ sec AF 4 à } 23^\circ\text{C}$
- Résistance au pliage : $\leq 3 \text{ mm}$
- Adhérence : classe 0
- Dureté au pendule : $\geq 240 \text{ sec}$
- Résistance au choc : $\geq 70 \text{ cm/kg}$
- Brillant ($\alpha = 60$) : $\geq 90 \%$.
- Durées de séchage : Surface : 1 à 2 H / Dur : 4 à 5 H
- Intervalle entre couche : 24 heures (minimum)
- Diluants recommandés : Diluant Arcocryl
- Rendement superficiel théorique : $13,5 \text{ m}^2/\text{L}$
- Epaisseur sèche correspondante : $40 \mu\text{m}$
- Proportion de mélange de produit à 2 composants : 1L / 1/2 L
- Délai de mûrissement : 15 mn
- Conditionnement : 1 L -1/2 L Durcisseur
4 L -1 L Durcisseur (2 bidons)

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

• Etat du support :	sec et propre de toute trace grasse et polluant.
• Conditions limites d'application :	Température : Minimum : 3°C / Maximum : 35°C
• Matériel d'application/Taux de dilution :	Brosse-rouleau (0 à 5 %), pistolet pneumatique (10 à 15%), pistolet airless (5 à 10%)

RECOMMANDATION

Maintenir une bonne ventilation.
Dans tous les cas respecter la législation en vigueur pour la manipulation des produits industriels à solvants.



MATÉRIELS



DILUTION