GAMME INDUSTRIELLE

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 : $1,15 \pm 0,05$ g/ cm³
- Viscosité : 120±10 sec AF 4 à 23°C
- Résistance au pliage : ≤ 3 mm
- Adhérence : classe 0
- Dureté au pendule : ≥ 240 sec
- Résistance au choc : ≥ 70 cm/kg
- Brillant $(\alpha = 60) : \ge 90 \%$.
- 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 m²/L
- Epaisseur sèche correspondante : 40 µm
- 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.





