

# LAQUE POLYFOND ACRYL

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Laque polyuréthane aliphatique à 2 composants non-jaunissante. Disponible en finition mate, satinée ou brillante.

#### DOMAINE D'APPLICATION

La LAQUE POLYFOND ACRYL est conçue pour les applications sur bois et sur métal et convient tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Elle présente une excellente résistance aux UV et aux agents chimiques et un très bon pouvoir garnissant. L'application d'un primaire est recommandée.

#### PREPARATION DU SUPPORT A TRAITER

Température ambiante : min. +10°C pendant tout le séchage

Température du support : min. +10°C

Humidité relative : Max. 80%

# PREPARATION DU MELANGE. MISE EN ŒUVRE ET POT LIFE

Mélanger 100 parties de LAQUE POLYFOND ACRYL et 25 parties de DURCISSEUR AF 88/477 Homogénéiser soigneusement puis laisser débuller.

Rouleau ou brosse (dilution avec +/-5% de Dilutif Polyfond 88/546) ou pistolet pneumatique (dilution 5 à 25% de Dilutif Polyfond 88/545) ou pistolet airless ou électrostatique

Durée d'utilisation du mélange : 6 heures à 20°C

#### TEMPS DE SÉCHAGE À 60% RH et 20°C

Sec au toucher : 3 H	Recouvrable : 12 H si brosse ou rouleau	Propriétés optimales : 7 jours
Sec à cœur : 12 H	Recouvrable : mouillé-sur-mouillé si airless	

## **NETTOYAGE DU MATERIEL**

Immédiatement avec du Lavage Polyester

#### **CARACTERISTIQUES**

Densité : 1,36 (peut varier selon les teintes)	Extrait sec : 53,4%
Epaisseur recommandée : 150 µm humide / 80 µm sec	Rendement : 8-9 m <sup>2</sup> /L

# **PERFORMANCES**

Adhérence (quadrillage) : 10x10 sur les primers proposés	Dureté Persoz : Supérieure à 3 min 30.
Embouti Erichsen : Supérieur à 6 mm.	Griffabilité : Inrayable après durcissement
Résultats brouillard salin : 500h S0, Gt0, G1, D0L	

La dureté et la résistance du film après polymérisation complète n'excluent pas une souplesse exceptionnelle.





## **CONDITIONS DE STOCKAGE**

2 ans en emballage d'origine fermé et non entamé pour les LAQUE POLYFOND ACRYL et DURCISSEUR AF 88/477 Stocker dans un local ventilé et sec à une température entre + 5 et + 35°C.

Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.