



# POLYLAQ B AER

Réf : AER

## LAQUE POLYURETHANE BICOMPOSANTE

### AVANTAGES

- Finition haut de gamme polyuréthane
- Application identique au pistolet
- Se distingue par un séchage rapide, un très grand brillant, une très grande dureté, une grande résistance aux produits chimiques et aux intempéries
- Résiste jusqu'à 140°C, ne jaunit pas
- Classification NFT36005 - Famille 1 - Classe 6A

### PROPRIETES

**POLYLAQ B AER** est un aérosol de laque de finition polyuréthane à haut brillant, séchant à l'air ou à air forcé (four 80 - 100°) pour laquage industriel, se distinguant par un séchage rapide, une grande dureté ainsi qu'une résistance aux produits chimiques et aux intempéries.

**POLYLAQ B AER** permet de réaliser un excellent travail de finition et de retouche dans les meilleures conditions d'utilisation et de durabilité.

L'aérosol est utilisable dans les 12 heures.

### SUPPORTS

Métaux, bois, matières plastiques (vu la diversité des plastiques un essai préalable est préférable), polyester, PVC...

### PREPARATION DES SUPPORTS

Métaux rouillés : Dérouiller (DECAL 140) -

Rincer – sécher – Ou poncer ou sabler.

Métaux neufs : Une préparation du support avec notre CHIMPHOS est particulièrement adaptée et recommandée ou dégraissage avec DILURUST, PHOSCO.

Primaire : PRIM'METAUX AEROSOL

### APPLICATION

Agiter l'aérosol au minimum pendant 1 minute. Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C et un taux d'hygrométrie > 60%.

Appliquer la peinture sur fond sec, dépeussier, dégraisser et si nécessaire préparer la surface (ponçage, grenailage ou sablage). Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.

### CARACTÉRISTIQUES À 20°C ET 65% HR

- Aspect du film : Brillant 90%
- Densité : 1,15 à 1,25 selon la teinte
- Séchage : HP 30 minutes
- Sec : 1 h ; Manipulable : 24 h
- Réticulation à coeur : 7 jours
- Rendement : 1.5 m<sup>2</sup>/Aérosol
- Résiste à 140°C
- Conservation en emballage fermé : base 12 mois- durcisseur 12 mois

### MODE D'EMPLOI

#### Attention :

Le carton contient 6 aérosols de bases colorées et 6 aérosols de durcisseur.

Lors du transfert du durcisseur dans l'aérosol de base, il faut impérativement suivre la procédure décrite ci-dessous, c'est-à-dire que l'aérosol de durcisseur doit se trouver au-dessus de l'aérosol de base coloré.

- 1- Prendre un aérosol de base et un aérosol de durcisseur.
- 2- Défaire les capuchons et positionner les deux aérosols et la pièce de transfert.
- 3- Appuyer sur l'aérosol de durcisseur pour le transfert pendant minimum 20 secondes.
- 4- Attendre la fin du transfert du durcisseur dans la base (bruit caractéristique).
- 5- Bien agiter l'aérosol de base.
- 6- Laisser murir l'aérosol 10 minutes.
- 7- Purger l'aérosol et appliquer.
- 8- L'aérosol est utilisable pendant 12 heures

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

01/09/2022