



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

<u>Métaux rouillés</u>: Dérouiller (DECAL 140) - Rincer – sécher – Ou poncer ou sabler.

<u>Métaux neufs</u>: 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%.

POLYLAQ B AER

Réf : AER

LAQUE POLYURETHANE BICOMPOSANTE

Appliquer la peinture sur fond sec, dépoussiérer, dégraisser et si nécessaire préparer la surface (ponçage, grenaillage 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 m²/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

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