

AEROLAC

LAQUE POLYURÉTHANE BI COMPOSANTE

RÉF > AER

19/01/2017



PROPRIÉTÉS

AEROLAC 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.

AEROLAC 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...

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Métaux rouillés : Dérrouiller (DERPHOS) - Rincer – sécher – Ou poncer ou sabler.

Métaux neufs : Une préparation du support avec notre DEPHOSVAP est particulièrement adaptée et recommandée ou dégraissage avec DILUNI, SOLPHOS...

Primaire : PRIMUNI 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, dépoussiérer, 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 cœur : 7 jours.

Rendement : 1.5 m²/Aérosol.

Résiste à 140°C.

Conservation en emballage fermé : base 12 mois- durcisseur 12 mois.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



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

- NFT 36005
- FAMILLE 1 CLASSE 6A



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

AEROLAC

LAQUE POLYURÉTHANE BI COMPOSANTE

RÉF > AER

19/01/2017



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 suivant la photo ci-contre.
- 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



LES + PRODUITS

20 secondes



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR