



# AVIATION

## AEROLAC BLANC

### 216402901

Entreprise Nationale  
des Peintures - Algérie

### FICHE TECHNIQUE

<b>Nature</b>	Polyuréthane
<b>Utilisation</b>	Laque bicomposant pour système aviation.
<b>Propriétés</b>	Bonnes propriétés mécaniques. Bonne résistance au skydrol. Caractéristiques conformes aux spécifications de BMS10.72H.
<b>Caractéristiques</b>	Densité: 1.420 ± 0.050 Viscosité à 20-25°C: 100"±10"CF4 Rendement: 12m²/kg±0.5 ou 17m²/ pour une épaisseur du film humide de 90-100µ(25-30µ sec). Séchage à 20-25°C: - HT :6-8h - Sec:16-18h Rapport de mélange en poids EA/EB:80/20 Durée de vie en pot à 20-25°C:2-3h Aspect: brillant Délai de stockage sous abri: 12mois dans emballage d'origine fermé. Conditionnement: - Aeolac blanc EA(216402901):3kg. - Aerolac EB(durcisseur)(216402000):0.75kg.
<b>Préparation de surface</b>	Support bien dérouillé, dégraissé et sec.
<b>Application</b>	Pistolet.
<b>Conseils d'emploi</b>	Bien mélanger les deux éléments A et B dans le rapport 80/20. Diluer avec le diluant Aérolac et filtrer. Laisser mûrir 10-15'avant application. Ne pas appliquer à des températures <5°C et >40°C et à un taux d'humidité >80%.
<b>Remarques</b>	Peut-être fabriqué en d'autres teintes à la demande.



N.B: Les indications ci-dessus sont données à titre d'informations de base. Les circonstances d'emploi échappant à notre contrôle, nous ne sommes responsables que d'une qualité constante de nos produits. pour tous cas particuliers , il y a lieu de nous consulter.