

AZPIFOND F-236

DESCRIPTION DU PRODUIT: Fond polyuréthane transparent. Réticulé à 2: 1 en volume avec son catalyseur C-236 ou C-006. Disponible la version "été" de ce catalyseur.

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES:

- Bonne application avec tous types de matériel de projection (aérographe, airmix et airless).
- Excellente thixotropie, élasticité et souplesse.
- Excellent égrenage manuel ou mécanique.
- Bonne résistance au recouvrement (14-16h).

PARAMETRES PHYSIQUES A 20 °C	Vernis	Catalyseur C-236; C-006
- Viscosité:	300"	11"
- Densité:	1,000 gr/cm ³	0,970 gr/cm ³
- Matières solides	46%	28%
- Couleur:	Couleur miel	Incolore
- Aspect dans l'emballage:	Liquide fluide.	Liquide fluide
- Aspect du film sec:	Incolore.	-
- Stabilité en emballage d'origine non entamé:	12 mois	6 mois

CARACTÉRISTIQUES DU MÉLANGE:

- Proportion du mélange F-236 /C-236: 2/1; F-236 /C-006: 2/1
- Viscosité du mélange 130"
- Solides du mélange 40%
- Durée de vie à 20 °C 6 heures.

APPLICATION:

Support: Placages et bois massifs, préalablement poncés.

Préparation du support: Bien dépoussiérer après le ponçage.

Application: Bien homogénéiser le vernis avant emploi. Convient tempérer le produit à (20-25°C).

<u>Types d'application:</u>	<u>Viscosité d'application</u>	<u>Diluant</u>	<u>% Diluant</u>
- Aérographe, airmix y airless:	20"	D-285 PURUS	40%

Séchage/durcissement: Le temps de séchage est fortement influencé par le grammage le type de support et les conditions environnementales. Laisser sécher 16-20h (une nuit) avant ponçage avec du papier verre grain 280-320

TEMPS DE SÉCHAGE (100 gr/m² a 20°C):

- Hors poussières: 5'
- Sec au toucher: 20'
- Égrenable: 6h.

OBSERVATIONS: Bien homogénéiser avant emploi. Recommandé pour sceller tout type de surfaces régulières et irrégulières (Portes de cuisine et salle de bains, et vernissage de meubles en général). À des températures supérieures à 20-25°C Il est recommandé d'utiliser certaine quantité de solvant Retardateur (S-157, D-129) pour prévenir l'apparition bouilli.