

GOYLAKE A-2842

DESCRIPTION DU PRODUIT: Vernis de finition de polyurethane de deux composants, tixotropique qui se catalyse 2:1 avec son durcisseur C-284 ou C-006.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES:

- Application facile aux pistolets à godet, airmix et airless.
- Bonne tixotropie.
- Grande homogénéité aux degrés de brillance bas.
- Bon toucher.
- Grand pouvoir garnissant.
- Grand comportement pour l'application verticale.

PARAMETRES PHYSIQUES A 20 °C

- Viscosité Coupe Ford N°4: 180+/-20"
- Densité:..... 0,975 gr/cm³
- Couleur dans l'emballage:..... Ambre.
- Aspect dans l'emballage: Liquide fluide.
- Couleur du film sec:..... Incolore.
- Stabilité en emballage d'origine non entamé: Supérieure à 6 mois.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU MELANGE A 20°C

- Proportions du mélange:..... A-2842 / C-284 ou C-006: 2/1
- Viscosité: 130"
- Durée de vie: 6 heures environ.

TEMPS DE SECHAGE A 20°C (Pour 100 gr/m²):

- Hors poussières: 5'
- Sec au toucher: 20'.
- Recouvrable (par lui même): A partir des 8 heures.

MATERIEL D'APPLICATION:

	<u>Viscosité d'application</u>	<u>Diluant</u>	<u>% de Diluant</u>
- Pistolet pneumatique,airmix,airless:	17-19"	D-202	40%

MISE EN OEUVRE:

- Support: Tôles et massifs avec couche de fond et ponçage préalables.
- Préparation du support: Eliminer les restes provenant du ponçage.
- Consommation: 1-2 couches de 120 à 130 gr/m².

OBSERVATIONS: Homogénéiser avant son usage. Il se présente en cinq degrés de brillante. Recommandé pour tous types de moulures et tournages, et qui puissent être finis aux pistolets à godet, airless et électrostatiques. Il convient de souligner son excellent comportement pour des chaises dû à son grand pouvoir de remplissage et tixotropie, et très bon aussi pour de l'ameublement déjà assemblé.