

FOND PU-77 Clear

DESCRIPTION DU PRODUIT: Fondur Polyuréthane non jaunissant à base de résines acryliques. Il durcit avec 20% de catalyseur non jaunissant Härter IB-4077

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES:

- Application au pistolet ou à la machine à rideaux.
- Bon pouvoir garnissant.
- Grande résistance aux rayons UV.
- Transparence exceptionnelle.
- Bonne souplesse du film sec.
- Il se redouble très bien.
- Egrenage facile manuel ou mécanique.

PARAMETRES PHYSIQUES A 20 °C

- Viscosité Coupe Ford N°4:..... 36+/-3"
- Densité:..... 0,965 gr/cm³
- Couleur dans l'emballage: Blanc laiteux.
- Aspect dans l'emballage:..... Liquide fluide.
- Couleur du film sec:..... Incolore.
- Brillance du film sec:..... -
- Stabilité en emballage d'origine non entamé:..... Supérieure à 6 mois.

CARACTERISTIQUES DU MELANGE À 20°C

- Proportions du mélange:..... 5 Volumes de PU-77 + 1 Volume de IB-4077.
- Viscosité:..... 27+/-2"
- Durée de vie: 24 heures environ.
- Extra sec: 41+/-1%

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

- Hors poussières:..... 6'
- Sec au toucher: 14'
- Egrenable: 8 à 10 heures.
- Recouvrable (par lui même ou par une finition): 16 à 18 heures.

MATERIEL D'APPLICATION:

	<u>Viscosité d'application</u>	<u>Diluant</u>	<u>% de Diluant</u>
- Pistolet pneumatique,airmix,airless:	18"	125 DPE	10%
- Pistolet électrostatique:	Non	Non	Non
- Machine à rideau:	18"	125 DPE	10%
- Machine à rouleaux:	Non	Non	Non
- Trempé:	-	-	-
- Pinceau:	-	-	-

MISE EN OEUVRE:

- Support:..... Tous types de massifs et placages.
- Préparation du support:..... Bien dépoussiérer après le ponçage.
- Consommation: 1 à 2 couches de 150 à 180 gr/m².

OBSERVATIONS: Bien homogénéiser les produits et la mélange avant l'emploi. Produit particulièrement adapté pour les finitions non jaunissantes sur bois clairs naturels ou teintés blanches et pastels. Pour des raisons économiques, sur teintes bois

REDIGE PAR LE DTEUR. I+D

APPROUVE PAR LE DTEUR. TECHN

Bien que les informations contenues dans cette fiche technique et les conseils qui en découlent, viennent de notre savoir-faire, ils doivent être suivis sans engagement de notre part.

Les valeurs numériques contenues dans cette fiche technique sont approchées et ne doivent pas être considérées comme des données fixes. L'apporteur doit vérifier et essayer les produits fournis pour qu'ils correspondent bien au résultat désiré. L'utilisation correcte, les variations des conditions d'application, etc... sont totalement hors de nos possibilités de contrôle, cela signifie que le client doit se porter garant de ces démarches. Ce document n'est pas contractuel.