

**PU-71 ISOLIERFÜLLER Weiss / Blanc**

**DESCRIPTION DU PRODUIT:** Fond polyuréthane blanc non jaunissant, à base de résines acryliques. Réticule avec 10% de son catalyseur Härter IB-4071.

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:**

- Application au pistolet aérographe, airmix et airless.
- Bon pouvoir garnissant.
- Bonne thixotropie.
- Grande résistance aux rayons UV.
- Bonne élasticité.
- Haute résistance au recouvrement.
- Bon ponçage manuel ou à l'aide d'une machine.

**PARAMÈTRES PHYSIQUES (à 20 °C)**

- Viscosité Coupe Ford N°4:..... 55"/-5"
- Densité..... 1,370 gr/cm<sup>3</sup>
- Couleur: ..... Blanc.
- Aspect dans le bidon:..... Liquide fluide.
- Aspect du film sec: ..... Blanc.
- Stabilité (emballage non ouvert): ..... Supérieur à 6 mois.
- Extra sec: ..... 65%

**CARACTÉRISTIQUES DU MÉLANGE:**

- Proportion du mélange..... PU-71 / IB-4071 10:1
- Viscosité du mélange..... 32"/-3"
- Durée de vie à 20°C..... 4 heures environ.

**TEMPS DE SÉCHAGE (100 gr/m<sup>2</sup>):**

- Hors poussières:..... 6'
- Sec au toucher: ..... 14'
- Égrenable: ..... 8-10 heures.
- Recouvrable:..... À partir de 16-18 heures.

<b>TYPES D'APPLICATION:</b>	<u>Viscosité</u> <u>D'application</u>	<u>Diluant</u>	<u>% Diluant</u>
- Aérographe et airless:	30"	125-DPE	5%
- Électrostatique:	-	-	-
- Rideau:	-	-	-

**CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION:**

- Support:..... Tous types de placages, massif, MDF, HDF...
- Préparation du support:..... Enlever les débris de ponçage.
- Grammage:..... 1-2 couches de 150 - 180 gr/m<sup>2</sup>.

**OBSERVATIONS:** Bien homogénéiser le vernis et le mélange avant emploi. Approprié pour le processus de vernissage où la résistance au jaunissement est nécessaire. Formulé pour l'étanchéité de tous types de supports en bois, panneaux, MDF, HDF, etc. Combine élasticité, thixotropie et rapidité de durcissement.

RÉVISÉ: 1/ 06-2009

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'applicateur 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.