

**Apprêt PU HES THIX CF 1000****DESCRIPTION DU PRODUIT:**

Apprêt blanc polyuréthane à base de résines très élastiques.

Il durcit en le mélangeant avec un rapport de 2 pour 1 en volume avec le catalyseur DUR 0050.

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:**

- Application Airmix – pistolet à Godet.
- Excellent égrenage manuel ou mécanique.
- Rapidité de séchage.
- Excellente thixotropie.
- Très bon à repeindre.
- Bonne adhérence sur divers types de supports.
- Bonne élasticité.

**PARAMETRES PHYSIQUES (à 20 °C)**

- Viscosité: .....	Thixotrope.
- Densité: .....	1,520-1.56 gr/cm <sup>3</sup>
- Couleur: .....	Blanc.
- Aspect dans l'emballage: .....	Liquide visqueux.
- Aspect du film sec: .....	Blanc.
- Stabilité en emballage d'origine non entamé: .....	Supérieure à 6 mois.
- Extrait sec .....	78-81%

**CARACTÉRISTIQUES DU MÉLANGE: (à 20° C)**

- Proportion du mélange.....	CF 1000 /DUR 0050: 2/1
- Viscosité du mélange.....	45-65"
- Durée de vie à 20 °C.....	4-6 heures environ.
- Extrait sec .....	66-69%

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

- Hors poussières:.....	4-6'
- Sec au toucher: .....	12-18'
- Égrenable: .....	4-6 heures.

<b>MATÉRIEL D'APPLICATION:</b>	<u>Viscosité</u> <u>Application</u>	<u>Diluant</u>	<u>% Diluant</u>
- Aérographique et airless:	18-28"	125-DPN/ D-202	10-20%
- Électrostatique:	15-16"	125-DPE/ D-202	15-25%

**MISE EN ŒUVRE:**

- Support : .....	MDF et toutes sortes de placages et massifs.
- Préparation du support : .....	Bien dépoussiérer après le ponçage.
- Consommation : .....	2-3 couches de 150 - 180 gr/m <sup>2</sup> .

**OBSERVATIONS:** Bien homogénéiser le vernis et bien mélanger avant l'emploi.

Produit développé pour application sur toute sorte de bois, MDF, etc.

Reunit élasticité, thixotropie et vitesse de séchage. Adéquat pour le ponçage manuel de toute sorte de moulures.

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 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.

**VÉRIFIÉ: 2/ 02-2013**