

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES				
Cycle certifié Classe B suivant ASTM-E84 Méthode d'essai normalisée pour caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction.				
Rapport d'essai de LAPI Nr. 481.P.14 du 15/04/2014				
<b>USAGE CONSEILLÉ</b>	Mur, plafond non contrecollé			intérieur
Pour tous les supports en MDF plaqués				
<b>MODE D'APPLICATION:</b>	Pistolet			
<b>Caractéristiques physico-chimiques (23 °C):</b>	<b>Extrait sec (%)</b>	<b>Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>)</b>	<b>Viscosité (s)</b>	<b>Durée de vie en pot</b>
FIF041	16	0,890	DIN 4 = 12''	2 heures
PLF025	93	1,150	DIN 6 = 30''	30 minutes
JBF025	50	0,950	DIN 4 = 16''	2 heures
Indications générales: Séchage à 20°C et HR entre 45 et 65 %:				
Hors poussière 45 minutes	Au toucher 6 heures	Avant de recouvrir 24 heures	Avant de poncer 48 heures	

SYSTEME D'APPLICATION pour obtenir la Classe B sur MDF plaqués				
<b>Préparation du support en bois:</b>	Nettoyer la superficie puis poncer avec du papier de verre grain 150 - 180			
<b>Préparation de l'isolant, du fond et de la finition pour l'application:</b>	<b>Mélange au poids:</b>	<b>Isolant Transparent</b>	FIF041	100%
		<b>Catalyseur</b>	FCF041	100%
	<b>Mélange au poids:</b>	<b>Fond PE Transparent</b>	PLF025	100%
		<b>Accélérateur</b>	PC---M002	2%
		<b>Catalyseur</b>	PC---M012	2%
		<b>Diluant</b>	DP---M040	20%
<b>Mélange au poids:</b>	<b>Finition Acrylique Transparent</b>	JBF025	100%	
	<b>Catalyseur</b>	FCF025	100%	
<b>Préparation du fond:</b>	La dilution indiquée est de 20%; si la dilution est majeure, la quantité de produit à appliquer devra être recalculée.			
<b>Application des produits:</b>	Appliquer une couche d'isolant transparent FIF041, avec un grammage de 60 g/m <sup>2</sup> . Laisser sécher pendant au moins 3 heures puis poncer légèrement avec du papier de verre grain 320. Appliquer trois couches de fond transparent PE PLF025 avec un grammage de 250 g/m <sup>2</sup> à 30' d'intervalle. Laisser sécher pendant au moins 8 heures puis poncer légèrement avec du papier de verre grain 400. Appliquer une couche de finition acrylique JBF025, avec un grammage de 120 g/m <sup>2</sup> . Quantité totale à appliquer : 930 g/m <sup>2</sup> .			

### ENTRETIEN

Pour le nettoyage et l'entretien d'une superficie peinte avec un cycle ignifuge, il est conseillé d'utiliser un chiffon humide et du savon neutre, en ayant soin de bien sécher après le nettoyage. Pour maintenir le subjectile certifié, il est conseillé de contrôler périodiquement l'état du feuillet de peinture et le cas échéant, en renouveler l'application avec la même quantité homologuée.

### REMARQUES ET MISES EN GARDES

Les produits sont à échéance 12 mois après la date de fabrication. Vérifier l'éventuelle présence de dépôt sur le fond de la boîte et bien mélanger le produit avant de l'utiliser. Éviter de mettre en contact des accélérateurs (sels de Cobalt) avec des durcisseurs (peroxydes et réducteurs en général) car cela risque de provoquer une réaction de combustion qui pourrait être dangereuse. Ces produits tendent à augmenter leur viscosité dans le temps.

Les données et les informations qui figurent dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel de nos connaissances. L'utilisateur doit s'assurer que le produit correspond effectivement à ses besoins, en tenant compte des systèmes d'application, des supports utilisés et des conditions ambiantes d'application.

