



FL 0510

Fond PU ignifuge transparent

Caractéristiques principales :

<ul style="list-style-type: none"> Bonne transparence Excellent garnissant Non blanchissant Bonnes propriétés hydrofuges 	<ul style="list-style-type: none"> FL0510 a les mêmes types d'application, et propriétés esthétiques et de séchage que les produits PU standards
--	---

Versions:

/----	Transparent
-------	-------------

Certifications :	Homologation Classe 1 Réaction au Feu conformément à la norme UNI 9796 DM 06/03/92 Italie Dpt.affaires internes - RAF – T système de finition			
Utilisation conseillée(*) :	• Mobilier	• Surfaces planes	• Portes	• Pièces tournées
Méthode d'application :	Pistolet, rideau			
Préparation du produit :	en poids:		en volume:	
	FL 0510	100	FL 0510	100
	catalyseur	FC 1110	50	catalyseur
			FC 1110	60

(*) ne convient pas sur des placages contenant des colles thermoplastiques ou des structures creuses ou hétérogènes.

Propriétés physico-chimiques

Extrait sec (%)	69±3
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,190± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 20°C	120±5
Pot life (h)	3

Caractéristiques d'application

Nombre de couches	minimum 2
Quantité recommandée	minimum: 150 g/m ²
Intervalle entre couche	2 h

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65% : 100 g/m²

Hors poussière	15'
Sec au toucher	90'
Survernissable avec finition	24 h
Ponçable	24 h
Emplilable	24 h

Préparation du substrat : Ponçage du support brut avec papier grain 180

Survernissage : avec Finition ignifuge FO 2510 ou FO 7510

Nota :

Aucune limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.

Ne pas stocker à une température supérieure à 55 °C

Ne pas appliquer dans une ambiance humide.

Bien mélanger avant emploi. La présence d'un dépôt peut diminuer les propriétés ignifuges.

Il est vivement recommandé de vérifier le produit par application sur une pièce-test, car les agents ignifuges peuvent être incompatibles avec certains composants tels que les colles.