

TSAU0515 – ISOLANT A 515

Produit à base de résines alkydes et résines spéciales

Caractéristiques du produit: Indiqué comme couche de fond et excellent pour raviver essences de bois naturel ou teint.

<ul style="list-style-type: none"> Excellent pouvoir de mouillant Bonne pouvoir isolant 	<ul style="list-style-type: none"> Améliore la caractéristique d'accrochage des couches suivantes.
---	---

Versions:

Usage conseillé:	<ul style="list-style-type: none"> Supports en général 		
Méthode d'application:	Au pistolet traditionnel		
Préparation du produit:			

Caractéristiques Physico-Chimiques:

Résidu sec (%)	12%
Poids spécifique (g/l)	0.86 +/- 0.02
Viscosité C.Ford 4 à 20° C	17" / 19"
Matité	

Particularités d'application:

Nombre des couches conseillé	1 ou selon nécessité
Quantité conseillée par couche	
Interval entre les couches	Max. 3 heures

Indications généraux sur le cycle:

Séchage à 20°-25°C (température ambiante)		Séchage dans le tunnel:		
Hors poussières:	environ 20 minutes			
Sec au toucher:	environ 40 minutes			
Sec en profondeur:	environ 3 heures			
Empilage:	environ 3 heures			
Egrenage:	environ après 3 heure			

Préparation du fond:

Instructions pour l'application:	Catalyser ou Photo-ioniser	Accélérer	Diluer	
	INUR0514 à 100%		DILL0403 à 30%	
			Ou DILL000N à 0-10%	

Egrenage: Avec carte grain 360

Attention:

<ul style="list-style-type: none"> Mélanger bien le produit avant l'usage Pendant l'application il faut que le produit, le support et le milieu soient à une température au dessus de 15° C. Les résidus de vernissage doivent être écoulés selon réglementation en vigueur. 			
Comme pour toutes les bicouches, la glisse de la surface n'est pas optimal et elle ne se présente pas tout à fait homogène.			