

Fiche Technique
TU0055/00
Fond PU Acrylic

Le TU0055/00 est un Fond Acrylique avec un bon garnissant et une bonne égrenabilité, il est idéal pour le traitement des bois clair et des essences de bois blanc, il permet de garder la couleur naturel du bois.

Brillances disponibles:	-
Domaine d'utilisation:	Sur bois blanchi, ronces naturelles et essence de bois clair, boiserie et meuble.
Méthode d'application:	Pistolet
Procédure de mélange:	En Poids (kg)
	TU0055/00 100
	TH0790/00 20
	XT66312 20 – 30
	XT66318 5%
Procédure de mélange:	En Litre (L)
	TU0055/00 100
	TH0790/00 20
	XT66312 30 – 40
	XT66318 5%

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	37 ± 1
Densité (kg/l):	0.960 ± 0.030
Viscosité :	25" ± 2 (Zahn 4 à 20°C)

Caractéristiques Générales

Préparation du support

Température d'utilisation	-	
Durée de vie en pot:	8 heures à 20°C	
Quantité à appliquer (g/m²):	80 - 120 g/m²	
Le temps de séchage (100 g/m² à l'air libre):	Hors poussière	15 min
	Sec au toucher	30 min
	Empilable	6 h
Séchage Forcé (g/m²):	Flash-off	20 minutes
	Air Chaud 50°C	60 minutes
	Refroidir	15 minutes
Rendement (g/m²) :	-	
Nombre d'applications:	Maxi.2 couches	
Ponçage:	Attendre environ 8 heures	
Recouvrable:	Dans les 8 heures suivant l'égrenage	
Stockage:	36 mois en emballage d'origine entre 5 et 35°C	
Alternative Catalyseurs:		
Le Séchage air libre:		
Vitesse de la ligne:	-	
Nettoyage:	-	

N.B. : LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS.

ATTENTION : LA VISCOSITÉ DE CERTAINS PRODUITS THIXOTROPIQUE PEUT DIFFÉRER DE LA VISCOSITÉ INDICUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.

Caractéristiques générales

Après une longue période de stockage, remettre le produit sous forte agitation afin de le rendre homogène car il est possible qu'il est sédimenté.

TEST :

Sachant la grande variété de bois, les différentes méthodes de préparations, d'applications et d'environnement (aussi bien climatique que d'application), le client doit vérifier la bonne adhérence, compatibilité et performance de tout le système de finition ainsi que sa bonne application.