

FICHE TECHNIQUE

TU 0055/00

FOND ACRYLIQUE BICOMPOSANT

Domaine d'utilisation :		Bois blanchis, b	oois clairs	
Méthode de préparation :		Pistolet conventionnel ou électrostatique, robot airmix ou		
		airless.		
Préparation du mélange :			En poids (Kg)	En volume (L)
	Partie A	TU0055/00	100	100
	Partie B (catalyseur)	TH0790/00	10	20
	Diluant	DT1150/00	20-30	30-40

Caractéristiques techniques

Extrait sec (%):	37 ± 1
Densité (kg/L):	0.96 ± 0.03
Viscosité (DIN4 à 20℃):	70" ± 5"

Préparation du support

Poncé et dépoussiéré et éventuellement teinté avec des teintes à base à l'eau (AC0600/XX) ou base solvant (XM8000/XX).

Caractéristiques générales

Vie en pot à 20℃:	8 heures.	
Nombre de couches :	Maximum 2.	
Grammage conseillé (g/m²) :	Minimum 80 - Maximum 120 par couche.	
Temps de séchage (100g/m² à 20℃) :	Hors poussière : 15'	
	Sec au toucher : 30'	
	Empilable : 6 heures.	
Séchage forcé (100g/m²) :	Flash off: 20'	
	Air chaud à 50℃ : 60'	
	Refroidissement : 15'	
Egrenage:	Après au moins 8 heures.	
Survernissage :	Après au moins 8 heures.	
Durée de vie :	Si le produit est correctement stocké, la durée de vie est	
	illimitée.	
	Après une longue période de stockage, vérifier	
	l'homogénéité du produit et bien agiter avant utilisation	
	afin d'éliminer toute sédimentation éventuelle.	

TU 0055/00 est un fond acrylique avec un bon garni et facile à égrener. Il est recommandé pour le vernissage des bois clairs ou blanchis car il ne modifie pas la couleur d'origine.

Il présente une bonne résistance au jaunissement.

Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% d'humidité. Notre société assure une garantie maximum concernant la continuité des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite de la tolérance et des données établies par nos fiches techniques. Le résultat final sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses propres besoins et que les conditions ambiantes particulières, d'application ou spécifiques des supports ne demandent pas de modifications substantielles d'utilisation.