

Fiche Technique
TL0336/00
VERNIS ACRYLIQUE GRAND BRILLANT

DATE 14/06/12

Domaine d'utilisation:	Panneaux et pièces tournées.		
Méthode d'application:	Pistolet, Rideau.		
Préparation:	En poids (kg)		
	Partie A	TL0336/00	100
	Partie B (Durcisseur)	TH0790/00	50
	Diluant	XT4620	10 à 40

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	51 ± 1		
Densité (kg/l):	0.956 ± 0,030		
Viscosité livraison : (DIN 4 à 20°C)	Partie A	75" ± 4"	
	A + B	20" ± 3"	
Durée de vie en pot:	5 heures		
Grammage appliqué recommandé (g/m²)	Min. 80	Max. 180	
Temps de séchage (1000 g/m² à 20°C)	Hors poussière	80'	
	Sec au toucher	8 heures	
	Empilable	48 heures	
Air chaud:	Pas recommandé		
Durée de vie (mois):	36		
	Après une longue période de stockage, il est impératif de bien mélanger avant utilisation afin d'homogénéiser le produit.		

Le TL0336/00 est un vernis acrylique incolore, résistant au jaunissement, rapide et brillant avec une excellente tension une très grande transparence. Il a un séchage plus lent que les systèmes PU, mais assure une excellente résistance au jaunissement, est beaucoup moins sensible aux conditions d'application que les couches de finition brillant en polyuréthane, il est donc moins sensible aux problèmes de têtes d'épingle et micro-bullage. Il doit être appliqué en quantité suffisante pour bien mouiller le substrat.

Le polissage est possible 5 jours après l'application.

Instructions spéciales:

Dans le cas où des couches légères sont appliquées, utilisez un diluant XT4604. Comme tous les produits acryliques catalysés avec le TH0790/00, il doit être appliqué à une température jamais inférieures à 18 ° C. À des températures plus basses, le séchage peut ne pas être uniforme et le film risque de perdre de l'élasticité et de devenir fragile.

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.