

Fiche Technique
TU9803/00
FOND PU TRANSPARENT ELECTROSTATIQUE

DATE 11/06/12

Domaine d'utilisation:	Meubles et bois massif, portes, chaises, profils.		
Méthode d'application:	Pistolet classique et électrostatique.		
Préparation:		En poids	En volume
	Partie A	TU9803/00 100	100
	Partie B (Durcisseur)	TH0727/00 50	50
	Diluant	XT4603 20 à 40	25 à 35

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	51 ± 1	
Densité (kg/l):	1 ± 0.03	
Viscosité livraison : (DIN 4 à 20°C)	40" ± 2"	
Résistivité (Mohm/cm)	40 à 100	
Durée de vie en pot:	2 heures	
Grammage appliqué recommandé (g/m ²)	Min. 80	Max. 180 par couche
Intervalle entre couches:	30' à 2 heures	
Nombre de couche:	Max. 2	
Temps de séchage (1000 g/m ² à 20°C)	Hors poussière	12' à 15"
	Sec au toucher	25' à 30'
	Empilable	1 à 2 heures
Air chaud (100 g/m ²)	Désolvatation	10'
	Air chaud à 40°C	40'
	Refroidissement	10'
Durée de vie (mois):	36 Après une longue période de stockage, il est impératif de bien mélanger avant utilisation afin d'homogénéiser le produit.	

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.

Le TU9803/00 est un fond PU, assurant une excellente tenue à la verticale et un bon mouillage de pores tout comme d'excellentes propriétés d'unifiantes

Il présente également une rapidité de séchage; 2 heures après l'application, il peut être égrené et recouvert.

Attention

Lorsqu'il est appliqué au disque, au pistolets rotatif ou au robot, pendant les périodes chaudes ou dans les zones tropicales, le XT4603 peut être remplacé par un diluant à séchage plus lent tel que le XT4604.

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.