

**Fiche Technique**
**XZ0605/00**  
**FINITION GOMME LAQUE SATINE**

Vernis formulé à la gomme laque apportant un aspect chaud et très doux au toucher, rappelant les finitions anciennes cirées.  
 Vernis de finition utilisable sur fond cellulo ou PU.

Brillances disponibles:	50 gloss $\pm$ 3 sur fond bien rempli
Domaine d'utilisation:	
Méthode d'application:	Pistolet pneumatique
Procédure de mélange:	En Poids (kg)
Partie A	
Partie B (Catalyseurs)	
Diluant	DT0500 (QS pour viscosité d'emploi)
Procédure de mélange:	En Litre (L)
Partie A	
Partie B (Catalyseurs)	
Diluant	DT0500 (QS pour viscosité d'emploi)

**Caractéristiques Techniques**

Extrait sec(%):	28 $\pm$ 2
Densité (kg/l):	0.920 $\pm$ 0.05
Viscosité livraison :	33" $\pm$ 3 (CA4 à 20°C)
Viscosité d'emploi :	21" / 23" CA4

## Caractéristiques Générales

### Préparation du support

Température d'utilisation	-	
Durée de vie en pot:	12 mois en emballage d'origine	
Quantité à appliquer (g/m²):	120 g/m²	
Le temps de séchage (120 g/m² à l'air libre):	Hors poussière	15 min
	Sec au toucher	30 min
	Sec à coeur	2 h
Séchage Tunnel ( g/m²):	Air libre	
	Air Chaud 50°C	
	Refroidir	
Intervalle entre les couches:		
Nombre d'applications:		
Egrenable :		
Recouvrable:		
Stockage:		
Alternative Catalyseurs:		
Le Séchage tunnel		
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

## Méthode d'utilisation

## Instructions spéciales

F Xi

**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.