

Fiche Technique
**SA1000/00
 VERNIS GOMME LAQUE**

- Finition gomme laque, applicable au tampon donnant un aspect chaud à la finition et d'une grande douceur au toucher.
- Application possible sur fond cellulosique ou polyuréthane.

Brillances disponibles:	88 gloss \pm 3
Domaine d'utilisation:	Meubles
Méthode d'application:	Au tampon
Procédure de mélange:	En Poids (kg)
Partie A	
Partie B (Catalyseurs)	
Diluant	50 à 100% avec du DX0047--
Procédure de mélange:	En Litre (L)
Partie A	
Partie B (Catalyseurs)	
Diluant	

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	27 \pm 1
Densité (kg/l):	0.90 \pm 0.03
Viscosité :	65'' \pm 5 (DIN 2 à 20°C)

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

Préparation du support

Température d'utilisation	-	
Durée de vie en pot:	-	
Quantité à appliquer (g/m ²):	-	
Le temps de séchage (100 g/m ² à l'air libre):		12 h
Séchage Tunnel (g/m ²):	Air libre Air Chaud 50°C Refroidir	
Intervalle entre les couches:	Min. 12 heures	
Nombre d'applications:	2	
Egrenable :	-	
Recouvrable:	-	
Stockage:	36 mois en emballage d'origine. Après une longue période de stockage, bien mélanger le produit pour éliminer toute sédimentation.	
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.

Préparation du support

Sur un fond nitrocellulosique, type SU0220/00 bien égrené et dépolviéré. Si le bois doit être teinté utiliser les teintés à l'eau AC0600/xx ou AC1400/xx.

Conseils de mis en oeuvre

Pore plein

Appliquer une couche de fond cellulosique au pistolet ou au pinceau. Une fois le film sec, l'égrener avec du papier fin et bien dépolviérer la surface.

Premier process

Appliquer SA1000/xx, dilué comme préconisé, avec un tampon en laine roulé dans un chiffon afin qu'il soit facilement imbibé de produit. Appliquer le produit dans le sens du fil du bois puis en cercles serrés. Ne pas utilisé d'huile. Sécher minutieusement le tampon avant de l'imbiber de nouveau de produit, afin de ne pas faire de surépaisseur. Deux couches doivent permettre d'appliquer une épaisseur suffisante si le support a bien été fonduré pour obtenir un pore plein. Une nuit de séchage est nécessaire pour permettre au bois d'absorber le produit et au film de sécher.

Second process et finition.

Appliquer 2 autres couches de SA1000/xx, dilué comme recommandé. On peut déposer quelques gouttes d'huile de vaseline sur le tampon pour faciliter l'application. Terminer par une application avec le tampon légèrement imbibé de DX0047/00 qui permettra d'obtenir un toucher doux et d'effacer d'éventuelles traces de tampons.

Pour obtenir un effet de profondeur, de brillant plus intense et une meilleure résistance, on conseille l'application le lendemain de 2 à 3 couches de SA0040/00, dilué à 100% avec le DX0047/00 au tampon préalablement imbibé de quelques gouttes d'huile de vaseline.

Attendre au moins de 2 heures avant de lustrer à la peau de chamois, manuellement avec notre XP1088/00 ou mécaniquement avec un tampon.

Ce système économique est recommandé pour tout bois poreux, foncé ou clair.

Finition antiquaire

Les meubles vernis au tampon peuvent être retouchés ou repolis comme décrit ci-dessus.

Néanmoins il est essentiel que le film endommagé soit enlevé par un ponçage ou en utilisant notre diluant XT0901/00. Faire ensuite un égrenage minutieux au grain 320-400, bien dépolviérer la surface à vernir, et procéder comme indiqué dans l'étape « premier process ».