

Fiche Technique
**TZ8825/--
LAQUE PU SATINEE**

Toute la série TZ8825/-- est caractérisée par une rapidité de séchage et par une excellente dureté superficielle finale.
 La série TZ8825/-- constitue des produits idéaux pour laquer les panneaux au rideau.

Brillances disponibles:	25 gloss
Domaine d'utilisation:	
Méthode d'application:	Pistolet, rideau
Procédure de mélange:	En Poids (kg)
Procédure de mélange:	En Litre (L)
	TZ8825 100
	TH0720 50
	DT0500 20-40

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%): A5	52 ± 2
Densité (kg/l): A5	1.032 ± 0.030
Viscosité livraison :	100'' ± 5 (CA4 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:	12 mois en emballage d'origine.	
Quantité à appliquer (g/m²):	80 à 150 g/m²	
Le temps de séchage (100 g/m² à l'air libre à 20°C):	Hors poussière	5-10 min
	Sec au toucher	30 min
	Empilable	1 h 30
Séchage Tunnel (g/m²):	Air libre	
	Air Chaud 50°C	
	Refroidir	
Intervalle entre les couches:		
Nombre d'applications:	3 couches maximum	
Egrenable :		
Recouvrable:		
Stockage:		
Alternative Catalyseurs:		
Le Séchage tunnel à 40°C	1 heure	
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

- Avec pigment peu couvrant :
B2 Rouge - B3 Amarante - B6 Bleu - B8 Vert - B9 Violet
C4 Jaune citron - C7 Jaune or - C9 Orange
- Avec pigment couvrant :
A1 Blanc – A2 Ocre – A5 Noir – A8 Brique – 57 Noir

Méthode d'utilisation

- L'utilisation du catalyseur TH0720 est préconisée pour obtenir une qualité non jaunissante.
- Application au pistolet : cette série présente une très bonne application avec absence de zonage et un bon pouvoir couvrant sur les angles.
- Application air mix : la dilution doit être de 20 à 30 %, toujours en relation avec le diamètre de la buse et la pression d'air. Les pigments à base organique ont un temps de séchage plus lent, une dureté inférieure et en général un pouvoir couvrant inférieur aux laques à base de pigments minéraux

Instructions spéciales

- Les produits doivent être bien agités avant utilisation.
- En été, il faut utiliser un diluant un peu plus lourd.
- La série TZ8825/-- n'est pas indiquée pour les applications en extérieur.
- Problème de l'altération de la couleur à la lumière : Même en utilisant des catalyseurs NJ, les teintes claires peuvent subir dans le temps des altérations de couleur. Il est difficile de prévoir la tenue à la lumière des préparations particulières. De ce fait, avant de commencer à utiliser une couleur nous demandons à chaque utilisateur de faire un test de résistance à la lumière.