

Fiche Technique
TZ93
 FINITION ACRYLIQUE HAUTE
 RESISTANCE A LA RAYURE**

La série TZ93** est une finition acrylique transparente qui possède une haute résistance à la rayure et à l'abrasion.

Brillances disponibles:	5, 10, 25, 40 gloss
Domaine d'utilisation:	Meubles, portes, tables, mobilier de bureau
Méthode d'application:	Pistolet, airmix ou airless
Procédure de mélange:	En Poids (kg)
	TZ93** 100
	TH0790 20
	DT0013 50-70
Procédure de mélange:	En Litre (L)
	TZ93** 100
	TH0790 20
	DT0013 50-70

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	33 ± 2
Densité (kg/l):	1.150 ± 0.030
Viscosité livraison :	90''± 2 (DIN4 à 20°C)
Viscosité d'emploi :	20''± 3 DIN4

Caractéristiques Générales

Préparation du support :	Sur fond PU acrylique ou tout autre fond préalablement égrené et dépoussiéré.	
Durée de vie en pot:	4 heures	
Quantité à appliquer (g/m²):	min 80 g/m², max 140 g/m²	
Le temps de séchage (100 g/m² à l'air libre à 20°C):	Hors poussière	15 à 20 min
	Sec au toucher	30 à 40 min
	Empilable	8 h à 10 h
Séchage Tunnel (g/m²):	Air libre	
	Air Chaud 50°C	
	Refroidir	
Intervalle entre les couches:		
Nombre d'applications:		
Egrenable :		
Recouvrable:		
Stockage:	Si le produit est correctement stocké, sa durée de vie est illimitée. Bien mélanger avant utilisation.	
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

- Sa formulation particulière permet une bonne homogénéité de l'agent matant et lui confère un très bel aspect final et une très bonne douceur au toucher.
- Elle convient particulièrement au mobilier de bureau.

Méthode d'utilisation

Instructions spéciales

Il est recommandé de bien agiter le vernis avant utilisation afin d'éliminer toute éventuelle sédimentation.

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.