

Fiche Technique
TZ70/00
 FINITION ACRYLIQUE
 TRANSPARENTE**

TZ70**/00 est une finition transparente dotée d'un bon garnissant et d'un bon toucher.

Brillances disponibles:	5, 10, 15, 25, 40, 50 et 90 Gloss
Domaine d'utilisation:	Panneaux, chaises, meubles montés, profiles
Méthode d'application:	Pistolet conventionnel ou électrostatique, robot airmix ou airless ou machine à rideau.
Procédure de mélange:	En Poids (kg)
	TZ70**/00 100
	TH0790/00 10
	DT1150/00 15-30
Procédure de mélange:	En Litre (L)

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	10, 25 Gloss: 30 ± 1 5, 15, 40, 50 Gloss : 28 ± 1 90 Gloss: 27 ± 1
Densité (kg/l):	0,920 ± 0,030
Viscosité livraison :	48" ± 2 (DIN4 à 20°C)
Viscosité d'emploi :	35" ± 2 (DIN4 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 :	Sur les fonds acryliques, TU0054/00 ou TU0055/00 préalablement bien égrenés et dépolisés	
Durée de vie en pot à 20°C:	6 heures	
Quantité à appliquer (g/m ²):	maximum 130 g/m ²	
Le temps de séchage (100 g/m ² à l'air libre à 20°C):	Hors poussière	15-20 min
	Sec au toucher	50-60 min
	Empilable	8 h
Séchage forcé (100 g/m ²):	Flash off	15 min
	Air Chaud à 50°C	50 min
	Refroidir	15 min
Intervalle entre les couches:		
Nombre d'applications:		
Egrenable :		
Recouvrable:		
Stockage:	Si le produit est correctement stocké, la durée de vie est illimitée. Après une longue période de stockage, vérifier l'homogénéité du produit et bien agiter avant utilisation afin d'éliminer toute sédimentation éventuelle.	
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

TZ70**/00 présente une excellente résistance à la lumière. Elle est conseillée par les applications suivantes :

- Vernis des bois clairs (érable, bouleau, frêne)
- Bois blanchis à l'eau oxygénées ou avec d'autres oxydant (pour éviter le fort jaunissement obtenu lors d'application de vernis PU aromatiques).
- Vernis des teintes blanches ou pastel par éviter leur jaunissement.

Méthode d'utilisation

- La finition TZ70**/00 doit être appliquée sur le fond acrylique non jaunissant TU0054/00.
- Pour les systèmes pore ouverts, la finition TZ70**/00 doit être diluée à hauteur de 40 à 50% pour améliorer l'écoulement au fond des pores.
- Le TH0790/00 peut être utilisé à 20% pour améliorer la dureté de surface. La matité sera également augmentée de 5 gloss.

Instructions spéciales

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.