

**Fiche Technique****EZ80\*\*/00  
Tix Top Finition Alkyde Transp.**

Lasure de finition Thixo en phase solvant pour extérieur.

Brillances disponibles:	20, 30, 50 gloss
Domaine d'utilisation:	Portes et fenêtres
Méthode d'application:	Pistolet airless, airmix, électrostatique.
Procédure de mélange:	En Poids (kg)
Procédure de mélange:	En Litre (L)

**Caractéristiques Techniques**

Extrait sec(%):	48 ± 1
Densité (kg/l):	0.890 ± 0.030
Viscosité (CF8 at 20°C):	EZ8020 : 30" ± 3" EZ8030 : 25" ± 3" EZ8050 : 25" ± 3"

**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

Température d'utilisation	-	
Durée de vie en pot:	15 mois	
Quantité à appliquer (µm):	De 180 à 300 µ humides	
Le temps de séchage (250 µm à 20°C):	Hors poussière	90 min
	Sec au toucher	3 h
	Empilable	24 h minimum
Séchage Forcé (250 µm):	Flash-off	15 min
	Air Chaud 40°C	45 min
	Refroidir	15 min
	Recouvrable	3 h
Rendement (g/m²) :	-	
Nombre d'applications:	2 couches maximum avec un intervalle de 16 heures entre couche	
Préparation des supports bois :	Imprégnation avec les teintures de préservation EM0556/XX ou AM054X	
Recouvrable:	6 h de séchage de la teinte d'imprégnation	
Stockage:	Ne pas stocker le produit à des températures inférieures à 5 °C et supérieur à 35°C	
Alternative Catalyseurs:	na	
Le Séchage :		
Vitesse de la ligne:	na	
Nettoyage:	white spirit, acétone	

**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

Pour éviter les risques de combustion spontanée, nettoyer correctement tout le matériel d'application à la fin de chaque jour de travail. Cela concerne aussi les cabines d'aspiration, murs et sols. Collecter tous les déchets et noyer les dans un fût métallique rempli avec de l'eau, qui doit être positionné à l'extérieur de l'atelier.

L'utilisation d'une cabine à filtre sec est particulièrement déconseillée.

Une cabine à rideau d'eau est préférable.

## Méthode d'utilisation

### Pulvérisation

### Instructions spéciales

- les résidus doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur. Ne pas verser de résidus à l'égout.