

Fiche Technique

TL0373/00 FINITION ACRYLIQUE POLYURETHANE TRANSPARENTTE HAUT BRILLANT

Remplace la précédente édition datée 14/06/2012

DATE: 09/06/2014

Description: TL0373/00 est une finition haut brillant dotée d'une excellente tension et transparence. Elle sèche plus lentement qu'un PU classique mais assure une excellente résistance au jaunissement. Elle doit être appliquée en quantité suffisante pour bien mouiller le substrat. Le lustrage est possible, 5 jours après l'application.

Le produit catalysé avec TH0735/00, **sans dilution**, est conforme au décret ministériel 44 de 2004 (50% extrait-sec), à la réglementation VOC dans l'atmosphère et assure une réduction importante de carbone dans l'atmosphère.

Domaine d'utilisation:	Pièces planes et tournées		
Méthode d'application:	Pistolet		
Préparation:		En poids (Kg)	
	Partie A	TL0373/00	100
	Partie B (durcisseur)	TH0735/00	100

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	56 ± 1
Densité (kg/l):	0.986 ± 0.030
Viscosité (DIN 4 at 20°C):	Partie A 28" ± 4"
	A + B 15" ± 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 INDIGUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.

Caractéristiques Générales

Pot-life à 20°C	4 heures
Grammage conseillé (g/m ²)	Minimal 80 Maximal 180
Séchage (100 g/m ² à 20°C)	Hors poussière 80 mn Sec au toucher 8 h Empilable 48 h
Séchage air chaud	Non recommandé
Stockage (mois):	36 Après de longue période de stockage, bien vérifier l'homogénéité et bien mélanger avant utilisation pour supprimer tout sédiment.

Préparation du Substrat: Préféablement en fond Polyester.

Instructions spéciales

Si nécessaire (temps très humide ou très chaud), il est possible de diluer le produit avec 5% de DT0441/00 ou DTL3259/00. Eviter les diluants classiques (comme le DT0424/00) car ils pourraient provoquer des désordres comme des piqûres en surface.

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.