

Nom du produit Emulsion de cire Protect'air à haute teneur en solides.

No Fiche 474-237

FAMILLE DE	Cires et émulsions					
PRODUIT DESCRIPTION	Emulsion de cire incolore à haute teneur en solides pour panneaux particules et bois massif.					
USAGE PRÉVU	Utilisée pour sceller les chants des panneaux particules et panneaux osb. Aussi utilisée pour sceller le bout des billes de bois et le bout des pièces de bois débitées afin d'éviter la formation de gerces.					
RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES	Couleur Transparent					
	Lustre	N/A				
	% de matières solides par volume		45%			
	Épaisseur de feuil recommandée		8 à 9 mils humide pour un feuil sec de 5 mils.			
	Viscosité		55 à 60 Ku			
	Rendement théorique		722 pi.car./gal pour un feuil sec de 1 mil.			
	Rendement pratiq		Tenir compte des coefficients de perte appropriés selon le mode d'application.			
	Temps de séchage (75°F 50% hun Sec au toucher N/D		midité relative) Sec pour manipule N/D	r	Sec à coeur N/D	
	Délai de recouvren	m: N/D				
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Diminue le fendillement du bois massif en empêchant l'eau de s'évaporer trop rapidement. Bloque l'entrée de l'eau par les bouts. Scelle le côté des panneaux particules et des panneaux osb.					
COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME	N/A					
DONNÉES RÉGLEMENTAIRES DONNÉES SUR L'APPLICATION	Point d'éclair	N/A				
	Poids du produit	1 litre = 0.95 kg				
	cov	0,8 g/l				
	Mélange et ratio	N/D				
	Durée de vie du mélange	N/D				
	Pistolage sans air	Recommandé	Buse 0,013" à 0,017	7" pression du liq	uide 1200 à 2000 psi	
	Pistolage pneumatique	Recommandé	buse 1,8mm à 2,0m 45 psi	m alimentation 1	0 à 25 psi, atomisation 30 à	
	Application électrostatique	Non-recommandé				

	Autre équipement	Pinceau, rouleau		
	Diluant	N/D		
	Consignes pour interruption de production	N/D		
	Produit de nettoyage	Eau tiède ou chaude		
	Consignes de nettoyage	Rincer les équipements à l'eau tiède ou chaude.		
PRÉPARATION DE SURFACE	Enlever les particules lâches. Ne pas appliquer sur du bois gelé.			
RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES	Le produit est destiné à un usage industriel. Toute activité impliquant l'utilisation de ce produit et la disposition de déchets de procédés doit être faite en conformité avec les normes et réglementations nationales en vigueur concernant la santé, la sécurité et l'environnement.			
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	Consultez attentivement la fiche signalétique fournie par Société Laurentide Inc. avant l'utilisation de ce produit.			
ENTREPOSAGE	Protéger du gel. Entreposer à une température supérieure à 5 deg.C.			
LIMITE DE RESPONSABILITÉ	Les données ci-haut mentionnées sont fournies par Société Laurentide Inc. à titre d'information seulement et ne constituent en aucune façon une représentation, promesse ou garantie quant à l'usage, la durée ou la qualité du produit. Le produit ci-haut identifié doit être utilisé en stricte conformité avec les spécifications ci-haut mentionnées et toutes autres instructions, mise en garde ou directives émises par Société Laurentide Inc. La responsabilité de Société Laurentide inc. est limitée au remboursement d'un produit défectueux.			
DATE DE MISE A JOUR	2019-12-05			