

436-2104 Lustrate PU Clear Sealer

Codes de produit:	436-2104	Viscosité:	Zahn #2 signature cup 20 sec at 25°C
		Point d'éclair:	-1°C (30°F)
		Densité (kg/l):	0.94
		Solides (% en poids):	27%
		Solides (% en volume):	21%
		Stabilité	12
		à l'entreposage (mois):	

Description du produit:

Lustrate Sealer is designed to provide the improved adhesion characteristics typical of a urethane material. When topcoated with Chemlite or Lustrate, the system provides exceptional durability and light stability.

Utilisations:

436-2104 is suitable for sealing all types of wood and wood veneers for interior use. The product provides very good water resistance and offers protection from tannin bleed.

Données environnementales (tel que fourni):

COV moins exemption Kg/L:	
COV Kg/L:	<1.00
COV Kg/Kg solides:	<0.004
VHAPs Kg/Kg solides:	

Remarque:

See individual compliance sheets for specific data

Données d'application

Utilisations suggérées:	Spray
Catalyseur:	10:1 (10%) with 999-067 (other hardeners possible)
Vie en pot:	2-3 hours
Viscosité d'application:	Zahn #2 signature cup 20-25 seconds
Diluant:	100-120, 800-5301 or 121-834
Retardateur:	800-5328 EEP
Solvant de nettoyage:	Lacquer Thinner (do not mix with product)
Épaisseur du film à l'application recommandée :	3-5 wet mils
Pouvoir couvrant:	N/A

Remarque:

N/A

Mode d'utilisation:

Préparation de la surface:

Substrate should be sanded with 120, 150 or 180 grit sandpaper prior to finishing. Difficult or oily substrates may require the use of 401-033 Isolante Sealer prior to priming to ensure maximum adhesion.

Informations générales:

Prepare material as per hardener mixing ratio and apply over desired surface at 3-5 mils wet. Mixed product will contain 999-067, an isocyanate based co-reactant. Please follow all precautions associated with handling and use of these materials. The relative humidity in the application and drying rooms should never exceed 75%. After drying, scuff sand with 280-320 grit paper and topcoat within eight hours. If left over eight hours, the sealer should be re-sanded prior to topcoating. Total dry film build of the system including topcoat is not to exceed 6 dry mils. Topcoats to use over 436-2104: Chemlite 436-31XX or Lustrate 436-1399.

IL INCOMBE AU CLIENT DE SUIVRE LES PROCÉDURES D'APPLICATIONS RECOMMANDÉES. LE NON-RESPECT DES RECOMMANDATIONS FOURNIES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE ENTRAÎNERA PROBABLEMENT UNE INSATISFACTION DE L'APPARENCE DU FILM OU UNE DÉFAILLANCE DE CELUI-CI. VÉRIFIER QUE L'ENSEMBLE DU SYSTÈME DE REVÊTEMENT POSSÈDE LES PROPRIÉTÉS REQUISES AVANT DE DÉBUTER LA PRODUCTION.

Temps de séchage:

	À 20°C (Minimum Requis)	À 50°C (Minimum Requis)
Sec au toucher:	10 - 15 minutes	3 - 5 minutes
Sec au ponçage:	20 - 30 minutes	Overnight
Sec à l'empilage:	10 - 15 minutes	2 - 4 hours

Remarque :

N/A

L'épaisseur du feuil, la porosité du substrat, le mouvement de l'air, la chaleur et l'humidité ont une forte incidence sur les temps de séchage. Les températures sont basées sur la température réelle du panneau de bois. Le temps de séchage peut varier en fonction du temps nécessaire pour que les panneaux de bois atteignent ces températures. La température de durcissement minimale de 18 °C/64 °F doit être maintenue pendant tout le cycle de durcissement afin d'obtenir l'intégrité de revêtement indiquée dans les caractéristiques du produit.

Ces produits sont uniquement conçus pour un usage industriel. AkzoNobel considère la sécurité comme une priorité absolue. Veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations sur l'utilisation sécuritaire de ce produit."

Les valeurs indiquées ne sont que des estimations calculées et ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit. Il nous est impossible de prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces informations et nos produits ou les produits d'autres fabricants associés à nos produits peuvent être utilisés. Nous n'assumons aucune responsabilité quant aux résultats obtenus à la suite de l'application de ces informations ou quant à la sécurité et l'adéquation de tels produits ou combinaisons de produits à leurs fins propres. Sauf accord contraire écrit, nous vendons les produits sans garantie et les utilisateurs assument l'entière responsabilité en cas de perte ou de dommage découlant de l'utilisation de nos produits, qu'ils soient utilisés seuls ou en combinaison avec d'autres produits. L'utilisation de mélanges de solvants non approuvés ou recyclés peut affecter les propriétés du revêtement et n'est pas recommandée.

Akzo Nobel Peintures Bois
 274, St-Louis
 Warwick, QC J0A 1M0
 1-819-358-7500