

436-2104 Lustrate Scellant - Scellant PU Clair

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

Description du produit:

Le Lustrate Scellant est un scellant acrylique-uréthane deux composants, conçu pour fournir les excellentes caractéristiques d'adhérence au substrat d'un polyuréthane. Lorsqu'il est utilisé en combinaison avec la couche de finition Lustrate, le système offre une durabilité exceptionnelle et d'excellentes propriétés non jaunissantes.

Utilisations:

Le scellant Lustrate est recommandé pour sceller tous les types de bois pour usage intérieur. Ce produit offre une très bonne résistance à l'eau et une protection contre le migration des tanins,

Données environnementales (tel que fourni):	COV moins exemption Kg/L:	692
	COV Kg/L:	692

Remarque:

s.o.

Données d'application	Utilisations suggérées:	Pulvérisation
	Catalyseur:	10% 999-067 au volume (d'autres catalyseurs sont possibles)
	Vie en pot:	2-3 heures
	Viscosité d'application:	Coupe Zahn signature #2, 20-25 sec à 25°C
	Diluant:	100-120 (014-1600), 121-834 ou 800-5301 si nécessaire
	Retardateur:	800-5328 EEP
	Solvant de nettoyage:	Diluant à laque (ne pas mélanger avec le produit)
	Épaisseur du film à l'application recommandée :	3-5 mils mouillé
	Pouvoir couvrant:	s.o.

Remarque:

s/o

Mode d'utilisation:**Préparation de la surface:**

Avant l'application du Lustrate Scellant, le bois doit être bien sablé au papier #120, 150 ou 180 et libre de toute poussière ou autre source de contamination. Les substrats difficiles ou huileux peuvent nécessiter l'utilisation du scellant Isolante 420-1205 ou 401-033 avant l'application du Lustrate Scellant pour assurer une adhérence maximale

Informations générales:

Mélanger le produit avec le durcisseur et le diluant afin d'obtenir la viscosité recommandée. Appliquer une épaisseur de 3 à 5 millimètres mouillée sur la surface sablée. Une couche subséquente peut être appliquée suivant un séchage complet et unsablage au papier #280/320. Le produit doit être recouvert dans les 8 heures suivant le sablage. Une fois catalysé avec le 999-067, ce produit contiendra de l'isocyanate. Prendre les précautions nécessaires lors de la manipulation et de l'utilisation de ce produit. Voir les fiches signalétiques. L'épaisseur totale sèche du système ne doit pas excéder 6 millimètres. Afin d'obtenir un durcissement complet, le système doit être appliqué à une température ambiante supérieure à 18°C et à une humidité relative inférieure à 65%. Les couches de finition à utiliser sur le 436-2104: 436-31XX Chemlite ou 436-3199 Lustrate.

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	Laisser évaporer les solvants avant de mettre au four
Sec au ponçage:	20 - 30 minutes	10 - 15 minutes
Sec à l'empilage:	16 heures	2 - 4 heures

Remarque :

N/A

L'épaisseur du feuillet, 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

Updated: 2025-02-22 01:00:13

Copyright 2021 AkzoNobel. Tous droits réservés. Chemcraft est une marque déposée d'Akzo Nobel Coatings Inc.