

436-1399 Lustrate CLR- Finition Polyuréthane Claire Haut Lustre

Codes de produit:	436-1399 Lustrate CLR	Viscosité:	Coupe Zahn signature #2, 45 sec à 25 °C
		Point d'éclair:	24°C
		Densité (kg/l):	1.03 ± 2% à 25°C
		Solides (% en poids):	56 ± 2%
		Solides (% en volume):	50 ± 2%
		Stabilité	12
		à l'entreposage (mois):	

Description du produit:

Lustrate est une couche de finition polyuréthane à deux composants, très résistante aux rayures et aux produits chimiques ménagers. Ce produit offre une brillance et une clarté exceptionnelle.

Utilisations:

Lustrate est utilisé lorsqu'une finition très haute en lustre avec des performances supérieures sont requises. Utilisé pour finition intérieure seulement sur le bois.

Données environnementales (tel que fourni):	COV moins exemption Kg/L:	450
	COV Kg/L:	450

Remarque:

s.o.

Données d'application	Utilisations suggérées:	Pulvérisation
	Catalyseur:	1: 1 avec 876-9081 au volume
	Vie en pot:	3 heures
	Viscosité d'application:	Coupe Zahn signature #2, 20-25 sec à 25°C
	Diluant:	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 :	4 à 6 mils mouillé
Pouvoir couvrant:	s.o.	

Remarque:

s/o

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

Avant l'application du Lustrate, le scellant doit être bien sablé au papier #240, 320 et 360 et libre de toute poussière ou autre source de contamination. La finition doit être appliquée au plus 8 heures après le sablage de la couche précédente.

Informations générales:

Mélanger la quantité désirée de matériel et appliquer une épaisseur de 4 à 6 millièmes mouillée sur la surface sablée. Une fois polymérisé, le revêtement se polit très bien si des conditions exemptes de poussière ne sont pas disponibles. L'épaisseur totale sèche du système ne doit pas excéder 6 millièmes. La viscosité du produit mélangé doit être surveillée régulièrement pour conserver une apparence uniforme. Une fois catalysé avec le 876-9081, 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. 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 scellants à utiliser sous le 436-3199 sont: polyuréthane 436-2104 ou 283-3XX ou polyester 740-XXXIL 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 - 30 minutes	Laisser évaporer les solvants avant de mettre au four
Sec au ponçage:	16 heures	3 heures
Sec à l'empilage:	16 heures	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.