

### Caractéristiques

- Limpidité transparente
- Dépasse les normes KCMA
- Précatallysé
- Auto-scellant
- Résiste à l'humidité
- Résiste aux produits chimiques

### Usages recommandés

Meubles de restaurant, armoires de bureau, mobilier de bureau, armoires de cuisine, coiffeuses de salle de bains, meubles, présentoirs et matériel

### Description générale

Les produits de série 1D.35X UltraLaq de Lenmar<sup>MD</sup> sont des laques transparentes à base de nitrocellulose précatallysée conçues pour les menuisiers professionnels qui exigent une performance maximale dans une finition prête-à-pulvériser. Ces produits sont formulés pour être des systèmes précatallysés longue conservation avec 12 mois de durée de vie. Une fois le produit catalysé, la durée de vie sera de 90 à 120 jours, en fonction de l'humidité, les conditions atmosphériques et les précautions prises avec les récipients ouverts. Utiliser la série 1D.35X UltraLaq directement sur le bois correctement préparé comme un système d'auto-étanchéité à 3 couches, ou si un scellant est souhaité, utiliser le scellant vinylique WW précatallysé 1C.360 WW UltraLaq<sup>MD</sup> ou UltraLaq<sup>MD</sup> pour la première couche. Utiliser tous les produits précatallysés dans les 12 mois suivant la date de fabrication.

### Restrictions

- Conçus pour l'intérieur, pour application au pistolet seulement.
- Tout le système ne doit pas dépasser 5 mils secs.

### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques <sup>◇</sup>	Clair/Lustré (non catalysé)
Clair 1D.351 Mat 7-13 @ 60° 1D.352 Dépoli 15-20 @ 60° 1D.354 Satiné 35-40 @ 60° 1D.356 Semi-lustré 57-63 @ 60° 1D.359 Lustré 85 + @ 60°	Type de liant	Nitrocellulose précatallysée
	Type de pigment	N/A
	Solides en poids	33 % ± 1,0 %
	Solides par volume	25 % ± 1,0 %
<b>— Bases à teinter :</b> La série ULTRALAQ 1D.35x peut être teinte avec jusqu'à 118 ml (4 oz) par 3,79 L de colorants industriels. L'utilisation d'un colorant excessif peut affaiblir les performances du film sec.	Couverture par 3,79 L @ 1 mil DFT	37,3 – 39,5 m <sup>2</sup> (401 – 425 pi. ca.)
<b>— Couleurs spéciales :</b> SO	Épaisseur de feuille recommandée	– Humide 3 - 5 mils – Sec 0,75 - 1,25 mils
<b>Certifications et qualifications :</b> Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent au maximum 680 grammes par litre de COV/SOV (5,7 lb/gal.) à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés.  Ce produit n'est pas compatible pour les applications sur le terrain.	Le calcul de la couverture ne comprend pas la perte de pulvérisation ou l'inefficacité du matériel. Prendre également en compte les essences de bois, la préparation de surface, les défauts de surface et la porosité du substrat qui peuvent affecter les taux d'étalement.	
	Temps de séchage à 23,8 °C (75 °F) à 50 % HR @	– Prêt à sabler 25 – 30 minutes – Prêt à recouvrir 30 minutes
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage et de recouvrement.	
	Mode de séchage	Évaporation
	Viscosité	26 – 29 secondes (coupe Zahn n° 2)
	Point d'éclair	1D.354 : – 4,4 °C (24 °F)
	Lustre/Éclat	Mat/Dépoli/Satiné/Semi-lustré/Lustré
	Température de la surface à l'application	– Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Ne pas diluer
	Diluant de nettoyage	Diluant pour laque 1A.406 ou 1A.519
	Poids par contenant de 3,79 L	3,4 - 3,6 kg (7,6 - 8,0 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
<b>Centre d'information pour la clientèle :</b> Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site <a href="http://www.lenmar-coatings.ca">www.lenmar-coatings.ca</a>	<b>Composés organiques volatils (COV)</b> 614 Grammes/Litre	

<sup>◇</sup>Information pour le Lustre (non catalysé)

## Laque précatalisée transparente HS UltraLaq 1D.35X

**AVERTISSEMENT!** Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTEES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

### Application

**L'ENSEMBLE DU SYSTÈME NE DOIT PAS EXCÉDER 5 MILS SEC. LES PRODUITS LENMAR<sup>MD</sup> SONT CONÇUS POUR L'INTÉRIEUR PAR APPLICATION AU PISTOLET SEULEMENT.**

Les Précatalisés UltraLaq de série 1D.35X sont conçus pour être utilisés comme couche de finition auto-obturante sur de nouveaux substrats de bois, exempts de tous les contaminants de surface. Appliquer un minimum de 3 couches pour une protection optimale, en sablant les éraflures entre chaque couche. Pour un système traditionnel utilisant un différent scellant, appliquer une première couche de scellant vinylique 1C.370, ou 1C.380 Lenmar<sup>MD</sup> suivie de 2 couches de l'éclat sélectionné à partir de la série 1D.35X UltraLaq

### Spécifications

La teneur en humidité du bois ne doit pas être supérieure à 9 %. Sabler le bois à l'aide d'un papier verre à grain 150 minimum et enlever toute la poussière. Bien mélanger et appliquer par pulvérisation seulement. Vérifier avec le fabricant de l'équipement pour les réglages appropriés permettant d'atteindre l'atomisation appropriée.

**FACULTATIF :** Le produit peut être catalysé avec Catalyseur 1A.5300B 89 mL par 3,79 L, 473 mL par 19 L (3 onces par gallon, 16 onces par cinq gallons) pour accélérer le durcissement. La durée d'utilisation, une fois le produit catalysé est de 90 à 120 jours. Pour obtenir de meilleurs résultats, il peut être nécessaire d'ajouter un peu de 1A.406. Appliquer la première couche de la série 1D.35X UltraLaq et laisser sécher. Sabler à l'aide d'un papier verre au carbure à grains de silicone 320 minimum. Appliquer ensuite deux couches supplémentaires au maximum de la série 1D.35X, en prenant soin de sabler entre chaque couche. Cette série de produits sèche complètement en 7 à 10 jours (5 à 6 jours si catalysée). Aucune réduction n'est nécessaire. Toutefois, les produits de la série 1D.35X peuvent être réduits ou retardés avec de l'acétone, de l'acétate de T-butyle, du 1A.406 ou 1A.114 ou, le cas échéant, pour des conditions spécifiques d'application. Consulter l'étiquette et la fiche signalétique pour des informations et des avertissements supplémentaires.

### Nettoyage

Nettoyer avec le Diluant pour laque 1A.406 ou 1A.519.

### Renseignements de santé sécurité et environnement

#### DANGER!

Provoque une irritation cutanée

Provoque des lésions oculaires graves

Susceptible de provoquer le cancer

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Peut provoquer somnolence ou vertiges

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Liquide et vapeurs très inflammables

Matériel inflammable réactif

**Prévention :** Se procurer les instructions avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Tenir au frais.

**Réponse :** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'incendie : Utiliser du CO<sub>2</sub>, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction.

**Entreposage :** Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**Élimination :** Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

**IMPORTANT :** Ce produit est conçu pour être mélangé avec d'autres composants. Le mélange des composants présentera des risques

Ce document présente les risques liés à l'utilisation du produit mentionné ci-haut. Consultez la fiche signalétique pour connaître les risques liés au produit que vous utiliserez.

**NE PAS UTILISER SUR LES PLANCHERS  
GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**

**CE PRODUIT EST CONÇU POUR LES  
APPLICATIONS EN ATELIER OU PAR LE  
FABRICANT D'ORIGINE SEULEMENT.**

**LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT  
D'UTILISER LE PRODUIT. IL EST IMPORTANT  
DE COMPRENDRE TOUTS LES RISQUES LIÉS À  
LA MANIPULATION DU PRODUIT AVANT DE  
L'UTILISER.**

**Consulter la fiche signalétique de ce produit  
pour tous renseignements de santé et de  
sécurité.**