



# ULTRALAQ<sup>MC</sup>

## LAQUE PRÉCATALYSÉE INCOLORE

### 1D.33X

#### Caractéristiques

- Dépasse les normes KCMA
- Niveau de viscosité prêt à pulvériser
- Autoscellant
- Résiste à l'humidité
- Résiste aux produits chimiques

#### Usage recommandés

Pour le mobilier de grande qualité, les meubles de bureau, les présentoirs et accessoires, les armoires de cuisine, les meubles-lavabos et les armoires commerciales.

#### Description générale

La série 1D.33X de laques incolores de nitrocellulose précatlysées UltraLaq<sup>MC</sup> de Lenmar<sup>MD</sup> est conçue pour les professionnels du travail du bois qui exigent une performance maximale dans un fini à haute teneur en matières solides qui est prêt à pulvériser. Élaborés pour une utilisation comme produits précatlysés autostabilisés, ils ont une durée de conservation de 12 mois. Utiliser la gamme 1D.33X directement sur le bois convenablement préparé comme un système autoscellant de 3 couches. Au besoin, il est possible d'utiliser le Scellant à poncer UltraLaq<sup>MC</sup> 1C.360, le Scellant vinylique précatlysé UltraLaq<sup>MC</sup> 1C.370, ou le Scellant vinyle précatlysé à séchage rapide 1C.380. Utiliser dans un délai maximal de 12 mois après la date de fabrication.

#### Restrictions

- L'ensemble du système sec ne doit pas dépasser 5 mils.
- Appliquer au pistolet seulement, à des températures supérieures à 20 °C (68 °F).

#### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :		Données techniques		Fini lustré clair	
1D.332 fini dépoli	15-20 unités @ 60°	Type de liant	Vinyne / Urée / Nitrocellulose		
1D.334 fini satin	35-40 unités @ 60°	Type de pigment	S. O.		
— Bases à teinter :		Solides en poids	27 % ± 1,0 %		
		Solides par volume	21 % ± 1,0 %		
Ces produits peuvent être teintés avec des colorants industriels dans une proportion maximale de 8 % ou de 284 g (10 onces) par contenant de 3,79 L.		Couverture par 3,79 L @ 1 mil feuil sec	31,3 – 32,5 m <sup>2</sup> (337 – 350 pi <sup>2</sup> )		
— Couleurs spéciales :		Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	3 – 5 mils	
			– Sec	0,6 - 1 mil	
Contacter un détaillant ou un distributeur.		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.			
Certification :		Temps de séchage à 23,8 °C (75 °F) et 50 % HR	– Prêt à poncer	25 – 35 minutes	
		3 – 5 mils humide	– Prêt à recouvrir	30 – 45 minutes	
Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent au maximum 680 grammes par litre de COV/SOV (2,58 kg/3,79 L) à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés.		Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage et de recouvrement.			
Ce produit n'est pas conforme aux règlements sur l'entretien architectural et industriel de l'Ozone Transport Commission pour des applications sur le terrain.		Mode de séchage	Évaporation		
Assistance technique :		Viscosité	26 – 30 secondes (coupe Zahn n° 2 EZ)		
		Point d'éclair	4,4° C (40 °F)		
Pour obtenir une assistance technique, veuillez contacter un détaillant distributeur autorisé ou un représentant Lenmar <sup>MD</sup> , appeler le Service technique au 1-800-225-5554, ou visiter <a href="http://www.lenmar-coatings.ca">www.lenmar-coatings.ca</a> .		Lustre/Éclat	Voir Couleurs – Standard		
		Température de la surface à l'application	– Min.	20 °C (68 °F)	
			– Max.	32 °C (90 °F)	
		Dilution	Non nécessaire		
		Diluant de nettoyage	Diluant pour laque 1A.406 ou 1A.519		
		Poids par 3,79 L	3,45 – 3,63 kg (7,6 – 8,0 lb)		
		Température d'entreposage	– Min.	10 °C (50 °F)	
			– Max.	32 °C (90 °F)	
		<b>Composés organiques volatils (COV)</b>			
		665 grammes/litre 2,5 kg/3,79 L			

## Laque précatalisée incolore UltraLaq<sup>MC</sup> 1D.33X

**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 [http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked\\_questions-questions\\_posees-fra.php](http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php).

### Application

**L'ENSEMBLE DU SYSTÈME SEC NE DOIT PAS EXCÉDER 5 MILS. LES PRODUITS LENMARMD SONT CONÇUS POUR L'INTÉRIEUR, PAR APPLICATION AU PISTOLET SEULEMENT. « CE PRODUIT CONVIENT PARTICULIÈREMENT COMME FINI AUTOSCELLANT DANS UN SYSTÈME DE TROIS COUCHES. »**

La série 1D.33X d'UltraLaq<sup>MC</sup> convient à merveille comme fini autoscellant sur le bois neuf. Au besoin, il est possible d'appliquer une couche de Scellant à poncer 1C.360 d'UltraLaq<sup>MC</sup>, de Scellant vinylique précatalisé 1C.370, ou de Scellant vinyle précatalisé à séchage rapide 1C.380 conformément aux recommandations de l'étiquette et de la fiche technique. Choisir le fini désiré de la gamme 1D.33X, **bien mélanger**, puis appliquer deux couches humides d'épaisseur uniforme de 3 à 5 mils. Laisser sécher et poncer légèrement entre les couches.

**L'ENSEMBLE DU SYSTÈME SEC NE DOIT PAS DÉPASSER 5 MILS.**

### Spécifications

La teneur en humidité du bois ne doit pas être supérieure à 9 %. Le bois doit être exempt de contaminants de surface. À l'aide d'un papier abrasif à grains 150 ou moins fins, espèces, poncer soigneusement le bois et enlever toute la poussière. Appliquer trois feuillets humides puis poncer entre chaque couche avec du papier abrasif au carbure de silicium sans stéarate à grains 280-320. Appliquer au pistolet seulement, à des températures supérieures à 20 °C (68 °F). Vérifier auprès du fabricant de l'équipement pour connaître les réglages permettant d'atteindre l'atomisation appropriée. Au besoin, il est possible d'appliquer une couche de Scellant à poncer 1C.360 d'UltraLaq<sup>MC</sup>, de Scellant vinylique précatalisé 1C.370, ou de Scellant vinyle précatalisé à séchage rapide 1C.380 conformément aux recommandations de l'étiquette et de la fiche technique. Laisser sécher puis poncer. Poursuivre en appliquant un maximum de deux couches de finition. Pour obtenir les meilleurs résultats, poncer entre chaque couche. Lorsque l'application a lieu dans des conditions météorologiques défavorables, il est possible d'utiliser au besoin le retardateur 1A.114. Consulter l'étiquette et la fiche signalétique pour obtenir des informations et des avertissements supplémentaires

### Nettoyage

Nettoyer avec le diluant pour laque 1A.406 ou 1A.519 de Lenmar<sup>MD</sup>.

### Renseignements de santé, sécurité et environnement

**DANGER!**

Provoque une irritation cutanée

Provoque des lésions oculaires graves

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Risque présumé d'effets graves pour les organes

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

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

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/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes, ne pas 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.

**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. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'ingestion appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. 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. Tenir au frais.

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

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 TOUS 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.**