



# ULTRALAQ<sup>MD</sup>

## SCELLANT VINYLIQUE CN INCOLORE

### 1C.360

#### Caractéristiques

- Dépasse les normes KCMA
- Barrière contre l'humidité
- Résistance aux grandes variations de température
- Permet de contrôler les yeux de poisson
- Niveau de viscosité prêt à pulvériser
- Incolore

#### Usages recommandés

Armoires de cuisine, meubles, présentoirs, restauration d'antiquités, meubles de salle de bains, boiseries de portes et de fenêtres.

#### Description générale

Le scellant modifié au vinyle UltraLaq<sup>MD</sup> de Lenmar<sup>MD</sup> 1C.360 est un revêtement à poncer incolore à haute performance. Ses autres avantages comprennent une excellente pénétration et une adhérence exceptionnelle dans les surfaces de bois d'intérieur correctement préparées, un séchage rapide, une clarté remarquable et un niveau de viscosité prêt à pulvériser. Utiliser le 1C.360 avec confiance sous tous les vernis-laques CAB acryliques, les vernis-laques pré-catalysés UltraLaq<sup>MD</sup> et les vernis de conversion MegaVar<sup>MD</sup> de Lenmar<sup>MD</sup>.

#### Restrictions

- Ne pas utiliser sur les planchers.
- L'épaisseur du feuil sec du système ne doit pas dépasser 5 mils.

#### Renseignements sur le produit

##### Couleurs — Standard :

Clair.

##### — Bases à teinter :

S/O

##### — Couleurs spéciales :

S/O

##### Certifications et qualifications :

Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent au maximum 680 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés.

##### Assistance technique:

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 [www.lenmar-coatings.ca](http://www.lenmar-coatings.ca)

##### Données techniques

Clair

|                                                                   |                                                         |               |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------|
| Type de liant                                                     | Nitrocellulose vinylique                                |               |
| Type de pigment                                                   | S/O                                                     |               |
| Matières solides                                                  | 21 % ± 1,0 %                                            |               |
| Solides par volume                                                | 14 % ± 1,0 %                                            |               |
| Taux d'étalement par 3,79 L à une épaisseur de feuil sec de 1 mil | 20,9 – 23,2 m <sup>2</sup> (225 – 250 pi <sup>2</sup> ) |               |
| Épaisseur de feuil recommandée                                    | – Humide                                                | 3 - 5 mils    |
|                                                                   | – Sec                                                   | 0,4 - 0,7 mil |

Le calcul du taux d'étalement ne tient pas compte des pertes liées à la pulvérisation ou de l'inefficacité de l'équipement. Les essences de bois, la préparation et les défauts de la surface, ainsi que la porosité du substrat peuvent aussi affecter le taux d'étalement.

|                                                |                    |                 |
|------------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| Temps de séchage à 23,8 °C (75 °F) à 50 % d'HR | – Prêt à poncer    | 25 - 30 minutes |
|                                                | – Prêt à recouvrir | 30 - 40 minutes |

Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage et de recouvrement.

|                                           |                                           |                 |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------|
| Mode de séchage                           | Évaporation                               |                 |
| Viscosité                                 | 26 - 30 secondes (coupe Zahn n° 2)        |                 |
| Point d'éclair                            | -4,4 °C (24 °F)                           |                 |
| Lustre/Éclat                              | S/O                                       |                 |
| Température de la surface à l'application | – Min.                                    | 20°C (68 °F)    |
|                                           | – Max.                                    | 32,2 °C (90 °F) |
| Dilution à                                | Non requis                                |                 |
| Diluant de nettoyage                      | Diluant à peinture-laque 1A.406 ou 1A.519 |                 |
| Poids par contenant de 3,79 L             | 3,3 - 3,4 kg (7,3 - 7,5 lb)               |                 |
| Température d'entreposage                 | – Min.                                    | 10 °C (50 °F)   |
|                                           | – Max.                                    | 32,2 °C (90 °F) |

##### Composés organiques volatils (COV)

679 grammes/litre

## Scellant vinylique CN incolore UltraLaq<sup>MD</sup> 1C.360

**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 ENCEINTES 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'ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC DU SYSTÈME NE DOIT PAS DÉPASSER 5 MILS. LES PRODUITS LENMAR<sup>MD</sup> SONT CONÇUS POUR ÊTRE APPLIQUÉS AU PULVÉRISATEUR À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.**

Sur les surfaces de bois d'intérieur correctement préparées, appliquer une bonne couche de 1C.360 UltraLaq<sup>MD</sup>, laisser sécher, puis poncer. Appliquer la couche de finition au lustre désiré parmi les vernis-laques CAB acryliques, les vernis-laques précatalysés UltraLaq<sup>MD</sup> et les vernis de conversion MegaVar<sup>MD</sup> de Lenmar<sup>MD</sup>. Appliquer conformément aux étiquettes et aux recommandations de la fiche technique.

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

### Spécifications

La teneur en humidité du bois ne doit pas être supérieurs à 9 %. Le bois doit être exempt de contaminants de surface. Poncer le bois avec du papier abrasif à grain 150 ou plus, puis éliminer la poussière. Mélanger 1C.360 avant de l'utiliser et appliquer par pulvérisation seulement. Aucune dilution n'est requise, mais pour obtenir des conditions d'application précises, ajouter le diluant à peinture-laque 1A.406 ou le retardateur à peinture-laque 1A.114. Diluer conformément aux règlements municipaux. Vérifier les réglages auprès du fabricant de l'équipement afin d'obtenir un jet de pulvérisation adéquat. Une fois le scellant sec et avant l'application des couches de finition, poncer avec du papier abrasif au carbure de silicium sans stéarate à grain 320. Consulter l'étiquette et la fiche signalétique pour des informations et des avertissements supplémentaires.

### Nettoyage

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

### Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

**DANGER :**

Provoque une irritation cutanée

Provoque des lésions oculaires graves

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

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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude, 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. 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. 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'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.

1.63 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

**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.

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  
CONÇU POUR UN USAGE PROFESSIONNEL  
SEULEMENT**

**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.**