



ULTRALAQ^{MD}

SCÉLLANT VINYLIQUE WW PRÉCATALYSÉ À SÉCHAGE RAPIDE 1C.380

Caractéristiques

- Séchage extrêmement rapide
- Dépasse les normes KCMA
- Barrière contre l'humidité
- Limpidité transparente
- Résiste aux grandes variations de température
- Niveau de viscosité prêt à pulvériser
- Permet de contrôler les yeux de poisson

Usages recommandés

Armoires de cuisine, coiffeuses de salle de bains, meubles, présentoirs, boiserie de porte et de fenêtre, restauration d'antiquités, toute surface d'intérieur en bois.

Description générale

Le Scellant modifié vinylique précatlysé à haut rendement UltraLaq^{MD} 1C.380 de Lenmar^{MD} est un scellant transparent à poncer. Le temps de séchage de ce scellant vinylique est exceptionnellement court. Le produit 1C.380 constitue une excellente base pour toutes les couches de finition Lenmar^{MD} et servira de barrière contre l'humidité. Pour les surfaces d'intérieur en bois convenablement préparées, il procure d'excellentes propriétés de pénétration et d'adhérence ainsi qu'un séchage rapide, une clarté transparente et un niveau de viscosité prêt à pulvériser. Utiliser UltraLaq^{MD} 1C.380 en toute confiance sous toutes les laques acryliques Ultra UniLaq CAB, les laques précatlysées UltraLaq^{MD} ou les vernis de conversion MegaVar^{MD} de Lenmar^{MD}.

Restrictions

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

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques	Clair
Clair	Type de liant	Vinyle / Urée / Nitrocellulose
	Type de pigment	S/O
	Solides en poids	26 % ± 1,0 %
	Solides par volume	20 % ± 1,0 %
	Couverture par 3,79 L @ 1 mil feuil sec	29,8 – 30,2 m ² (321 – 325 pi. ca.)
	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3 - 5 mils – Sec 0,6 - 1 mils
	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)	– Prêt à poncer 15 - 30 minutes – Prêt à recouvrir 30 minutes à 50 % d'HR
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage et de recouvrement.	
	Mode de séchage	Évaporation
	Viscosité	20 – 25 secondes (coupe Zahn n° 2 EZ)
	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	Non nécessaire
	Diluant de nettoyage	Diluant pour laque 1A.406 ou 1A.519
	Poids par contenant de 3,79 L	3,4 – 3,5 kg (7,4 – 7,8 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	647 grammes/litre	2,5 kg/3,79 L
Couleurs — Bases à teinter :		
S/O		
Couleurs spéciales :		
S/O		
Certifications et qualifications :		
Les produits figurant dans cette fiche technique contiennent au maximum 680 grammes par litre de COV/SOV à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés.		
Ce produit ne convient pas aux applications sur le terrain.		
Centre d'information pour la clientèle :		
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		

Scellant vinylique WW précatalysé à séchage rapide UltraLaq® 1C.380

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'ENSEMBLE DU SYSTÈME SEC NE DOIT PAS EXCÉDER 5 MILS. LES PRODUITS LENMAR^{MD} SONT CONÇUS POUR L'INTÉRIEUR, PAR APPLICATION AU PISTOLET SEULEMENT.

Sur les surfaces d'intérieur en bois convenablement préparées appliquer une couche complète d'UltraLaq^{MD} 1C.380, laisser sécher et poncer. Appliquer ensuite deux couches de finition au fini désiré d'un des produits Lenmar^{MD} suivants : laques acryliques Ultra Unilaq^{MD} CAB, laques précatalysées UltraLaq^{MD} ou vernis de conversion MegaVar^{MD}. Appliquer les couches de finition conformément à l'étiquette et aux recommandations de la fiche technique.

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

Spécifications

La teneur en humidité du bois ne doit pas être supérieur à 9 %. Le bois doit être exempt de contaminants de surface. À l'aide d'un papier abrasif à grains n° 120 à 150 en fonction des espèces, poncer soigneusement le bois, et enlever toute la poussière. Avant d'utiliser le produit 1C.380, bien le mélanger puis appliquer la couche de finition au pistolet seulement. Aucune dilution n'est nécessaire. Toutefois, pour des conditions d'application particulières, il est toutefois possible de diluer le produit au besoin ou de l'utiliser avec un retardateur, notamment l'acétone, l'acétate de T-butyle ou les produits 1A.406 ou 1A.114. Ne pas diluer le produit advenant qu'une telle dilution contreviendrait aux règlements en matière de COV. Vérifier auprès du fabricant de l'équipement pour connaître les réglages permettant d'atteindre l'atomisation appropriée. Appliquer un feuil humide de 3 à 4 mils, laisser sécher, puis poncer avec du papier abrasif au carbure de silicium sans stéarate à grains n° 320. Compléter le système avec l'application des couches de finition désirées, puis poncer légèrement entre les couches. 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^{MD}.

Renseignements de santé sécurité et environnement

DANGER!

Provoque une irritation cutanée

Provoque des lésions oculaires graves

Peut 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

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/ 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'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. En cas d'incendie : Utiliser du CO₂, 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.

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
DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL
UNIQUEMENT**

**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.**