



ULTRALAQ^{MD}

SOUS-COUCHE PRÉCATALYSÉE

VINYLIQUE BLANCHE 1C.800

Caractéristiques

- Excellente pénétration
- Pouvoir couvrant supérieur
- Niveau de viscosité prêt à pulvériser
- Résistance aux grandes variations de température
- Ponçage facile

Description générale

La sous-couche précatlysée vinylique blanche UltraLaq^{MD} 1C.800 de Lenmar^{MD} est conçue pour servir de sous-couche complète pour les armoires et la finition des bois précieux. Grâce à sa haute teneur en matières solides, le produit offre une excellente adhérence et se ponce facilement pour fournir une base idéale pour les couches de finition précatlysées blanches de série 1M.80X UltraLaq^{MD}. Les autres avantages incluent la viscosité prête à pulvériser, les propriétés de séchage rapide et la résistance à l'humidité et aux produits chimiques. La sous-couche précatlysée blanche UltraLaq^{MD} 1C.800 est recommandée sur le bois massif et les surfaces en MDF, de même que pour une utilisation avec tous les vernis précatlysés et de conversion Lenmar^{MD}. Si elle est appliquée correctement, avec les couches de finition précatlysées ou catalysées, le système est conforme aux normes KCMA.

Usages recommandés

Armoires de cuisine, meubles de salle de bains, boiseries de portes et de fenêtres, mobilier et présentoirs

Restrictions

- L'épaisseur du feuil sec du système ne doit pas dépasser 5 mils.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :		Données techniques		Blanc
Blanc		Type de liant	Nitrocellulose/vinyl/alkyde/urée	
		Type de pigment	S/O	
		Matières solides	42 % ± 1,0 %	
		Solides par volume	24 % ± 1,0 %	
		Taux d'étalement par 3,79 L à une épaisseur de feuil sec de 1 mil	35,8 – 37,2 m ² (385 – 400 pi ²)	
		Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	3 - 5 mils
			– Sec	0,7 - 1,2 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	20 - 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	17 - 27 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	Ne pas diluer	
		Diluant de nettoyage	Diluant à peinture-laque 1A.406 ou 1A.519	
		Poids par contenant de 3,79 L	9,0 - 9,1 lb	
		Température d'entreposage	– Min.	10 °C (50 °F)
			– Max.	32,2 °C (90 °F)
		Composés organiques volatils (COV)		
		544 grammes/litre		
Couleurs — Standard :				
Blanc				
– Bases à teinter :				
Le produit 1C.800 peut être teinté avec un maximum de 177 ml de colorants industriels de type 144/844 par 3,79 L. Une trop grande quantité de colorants peut nuire à la performance du feuil sec. Ne pas teinter avec des colorants qui contiennent du glycol.				
– Couleurs spéciales :				
S/O				
Certifications et qualifications :				
UTILISATION OEM / SEULEMENT BOUTIQUE				
Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent au maximum 550 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 .				

Sous-couche précatalysée vinylique blanche UltraLaq^{MD} 1C.800

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^{MD} 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 sous-couche précatalysée blanche 1C.800, laisser sécher, puis poncer. Sélectionner la couche de finition au lustre désiré dans la série 1M.80X, **bien secouer** et appliquer au pulvérisateur seulement en une couche uniforme humide. Laisser sécher 30 minutes puis poncer légèrement et appliquer une couche finale. Le système complet doit se composer de trois couches, soit deux sous-couches et une couche de finition ou une sous-couche et deux couches de finition.

L'ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC DU SYSTÈME 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. Poncer le bois avec du papier abrasif à grain 150 ou plus, puis éliminer la poussière. Mélanger tous les produits soigneusement et appliquer la finition par pulvérisation seulement. Vérifier les réglages auprès du fabricant de l'équipement afin d'obtenir un jet de pulvérisation adéquat. Appliquer une couche de sous-couche précatalysée blanche UltraLaq^{MD} 1C.800. Laisser sécher, puis poncer avec du papier du papier abrasif au carbure de silicium sans stéarate à grain 280 à 320. Deux couches peuvent être nécessaires sur les surfaces en MDF. Poncer immédiatement avant l'application des couches de finition. Sélectionner la couche de finition dans la série UltraLaq^{MD} 1M.80X (ou tout autre produit précatalysé ou post-catalysé Lenmar^{MD}.) Appliquer deux couches, laissez sécher complètement, puis poncer légèrement entre chaque couche. Consulter l'étiquette et la fiche signalétique pour des informations et des directives supplémentaires.

Nettoyage

Nettoyer avec le diluant à peinture-laque 1A.406 ou 1A.519.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

DANGER :

Provoque une sévère irritation des yeux

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

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. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. 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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher. 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 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

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

Ce produit n'est conçu que pour une application en atelier ou le fabricant

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.