



ULTRALAQ^{MD}

COUCHE DE FINITION PRÉCATALYSÉE BL NC ET FAIBLE EN PAD 1M.80X

Caractéristiques

- Excellente résistance aux produits chimiques
- Satisfait aux normes AWI OP-5

Usages recommandés

Meubles, armoires de cuisine, coiffeuses de salle de bains, présentoirs et accessoires fixes.

Description générale

Les couches de finition précatlysées blanches à base de nitrocellulose 1M.80X UltraLaq^{MD} de Lenmar^{MD} sont destinées aux menuisiers professionnels qui exigent une performance et une durabilité supérieures dans un fini laqué. En plus d'offrir une résistance supérieure à l'humidité et au fissurage par le froid, ces produits contiennent une quantité exceptionnelle de matières solides pour un meilleur pouvoir couvrant. Aucune dilution n'est requise, mais en fonction de l'équipement de pulvérisation utilisé, il peut être nécessaire d'ajouter le diluant à peinture-laque 1A.406 de Lenmar^{MD} pour améliorer le jet de pulvérisation. Ces produits doivent être utilisés conjointement avec la sous-couche précatlysée blanche 1C.800 UltraLaq^{MD} ou une autre sous-couche approuvée de Lenmar^{MD}.

Restrictions

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

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques	Blanc/Lustré
1M-802, fini dépoli	Type de liant	Nitrocellulose
1M-804, fini satin	Type de pigment	S/O
1M-806, fini semi-lustre	Solides en poids	43 % ±1,0 %
1M-808, fini lustré	Solides par volume	25 % ± 1,0 %
— Bases à teinter :	Taux d'étalement par 3,79 L à raison d'une épaisseur de feuil sec de 1 mil	37,3 – 39,5 m ² (401 – 425 pi ²)
S/O	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3 - 5 mils – Sec 0,9 - 1,25 mil
— Couleurs spéciales :	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.	
S/O	Temps de séchage à 23,8 °C (75 °F) et 50 % d'HR	– Prêt à poncer 25 - 35 minutes – Prêt à recouvrir 30 - 45 minutes
Certifications et qualifications :	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage et de recouvrement.	
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.	Mode de séchage	Évaporation
Ce produit n'est pas compatible pour les applications sur le terrain. Ce produit est conçu pour les applications en atelier ou par le fabricant d'origine uniquement.	Viscosité	20 - 25 secondes (coupe Zahn n° 2)
	Point d'éclair	2,2 °C (36 °F)
	Lustre/Éclat	Lustré/Semi-lustre/Satin/Dépoli
	Température de la surface à l'application	– Min. 20 °C (68 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Non requis
	Diluant de nettoyage	Diluant à peinture-laque 1A.406 ou 1A.519
Assistance technique :	Poids par contenant de 3,79 L	4,1 - 4,2 kg (9,1 - 9,3 lb)
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 .	Température d'entreposage	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV) 608 grammes/litre	

◇ Les valeurs indiquées sont pour le Blanc/Lustré. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant/distributeur

Couche de finition précatalysée blanche à base de nitrocellulose et à faible teneur en PAD UltraLaq^{MD} 1M.80X

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'ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC DU SYSTÈME NE DOIT PAS DÉPASSER 5 MILS. LES PRODUITS LENMAR SONT CONÇUS POUR ÊTRE PULVÉRISÉS À L'INTÉRIEUR UNIQUEMENT.

Appliquer une couche de sous-couche précatalysée blanche de première qualité 1C.800 UltraLaq^{MD} (ou une autre sous-couche recommandée) conformément aux directives fournies. Sélectionner le lustre souhaité dans la série 1M.80X UltraLaq^{MD}, **bien secouer** et appliquer deux couches à une épaisseur de 3 à 5 mils chacune. Laisser sécher 30 à 60 minutes, puis poncer légèrement entre chaque couche. Le système complet doit être 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 120 ou plus, puis éliminer la poussière. Appliquer par pulvérisation seulement à une épaisseur de feuil humide de 3-5 mils. Bien mélanger le produit avant usage. Appliquer la sous-couche précatalysée blanche 1C.800 UltraLaq^{MD}, (ou une autre sous-couche approuvée comme première couche), laisser sécher et poncer avec du papier abrasif au carbure de silicium ne contenant aucun stéarate, à grain 280-320. Appliquer ensuite deux couches supplémentaires (feuil humide d'une épaisseur de 3 à 5 mils) de couche de finition de la série 1M.80X UltraLaq^{MD}, en prenant soin de poncer légèrement entre chaque couche. Aucune dilution n'est requise. Toutefois, les produits de la série 1M.80X peuvent être dilués ou leur action prolongée avec un retardateur à l'acétone, l'acétate de t-butyle, au 1A.406 ou au 1A.114, le cas échéant, pour obtenir des conditions spécifiques d'application. Ne pas diluer si cela va à l'encontre des réglemens en matière de COV. Vérifier les réglages avec le fabricant de l'équipement afin d'effectuer une pulvérisation adéquate. 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.

Renseignements en matière 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

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 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 dangers du produit référencé ci-dessus. Pour connaître les dangers du produit en particulier que vous comptez utiliser, consultez sa fiche signalétique.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

NE PAS UTILISER SUR LES PLANCHERS.

Ce produit peut être en accord avec les règles de l'Architectural and Industrial Maintenance dans certaines régions, quant aux applications sur des structures stationnaires. Ce produit peut aussi être appliqué en atelier ou par le fabricant. Vérifier les réglementations locales.

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 en matière de santé et de sécurité.