



# DURALAQ-WB

## SCELLANT ACRYLIQUE

### CLAIR À L'EAU 1WB.100

#### Caractéristiques

- Teneur exceptionnelle en matières solides
- Viscosité prête à pulvériser
- Ne jaunit pas
- Composant unique
- Peu odorant
- Facile à poncer

#### Usages recommandés

Armoires de cuisine, moulures de bois et de porte, plinthes et corderons, volets intérieurs, présentoirs.

#### Description générale

Le scellant DuraLaq-WB 1WB.100 de Lenmar est un choix naturel lorsque l'utilisation d'un scellant à base de solvant traditionnel n'est pas pratique. Les produits DuraLaq-WB sont peu odorants, se nettoient facilement avec de l'eau et forment un fini durable qui ne jaunit pas, le tout avec une viscosité prête à pulvériser. L'utilisation de systèmes à l'eau exige que les équipements de pulvérisation soient entièrement composés d'acier inoxydable : en vérifier la conception et la fonction avant d'utiliser avec des produits à l'eau. L'équipement et les lignes entretenus de manière adéquate aideront à éliminer les défauts de performance du revêtement.

#### Restrictions

- Pour de meilleurs résultats, appliquer à une température ambiante supérieure à 20 °C (68 °F).
- L'épaisseur du feuil sec du système ne doit pas dépasser 5 mils.

#### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique	Clair
Claire	Type de liant	Acrylique modifié
	Type de pigment	S/O
	Matières solides	28 % ± 1,0 %
	Solides par volume	26 % ± 1,0 %
	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à une épaisseur de feuil sec de 1 mil	38,8 – 39,5 m <sup>2</sup> (417 – 425 pi <sup>2</sup> )
	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3 – 5 mils – Sèche 0,9 – 1,23 mil
	Temps de séchage à 23,9 °C (75 °F) et 50 % HR	– Prêt à poncer 30 – 35 minutes – Prêt à recouvrir 35 – 45 minutes
	Une forte humidité et des températures fraîches prolongeront les temps de séchage et de recouvrement.	
	Mode de séchage	Coalescence
	Viscosité	38 – 42 secondes (coupe Zahn n° 2)
	Point d'éclair	>93,2 °C (>200 °F)
	Lustre / Éclat	
	Température de la surface à l'application	– Min. 20 °C (68 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Non requis
	Diluant de nettoyage	Utiliser immédiatement de l'eau distillée et rincer le système avec de l'alcool isopropylique ou un mélange d'eau et de butyle cellosolve
	Poids par contenant de 3,79 L	3,8 – 3,9 kg (8,4 – 8,6 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b> 375 grammes/litre	
<b>Couleurs — Bases à teinter :</b>		
S/O		
<b>Couleurs spéciales :</b>		
S/O		
<b>Certification :</b>		
Le produit décrit dans cette fiche technique contient un maximum de 550 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés.		
Ce produit est conforme aux normes des vernis-laques de scellement ponçables.		
<b>Assistance technique :</b>		
Pour obtenir une assistance technique, veuillez communiquer avec un détaillant ou distributeur autorisé Lenmar <sup>MD</sup> , un représentant Lenmar <sup>MD</sup> , appeler le Service technique au 1-800-225-5554 ou visiter le site <a href="http://www.lenmar-coatings.ca">www.lenmar-coatings.ca</a> .		

## Scellant acrylique clair à l'eau DuraLaq-WB 1WB.100

**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 [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'ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC DU SYSTÈME NE DOIT PAS DÉPASSER 5 MILS. LES PRODUITS LENMARMD SONT CONÇUS POUR ÊTRE APPLIQUÉS AU PULVÉRISATEUR À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.**

Sur les surfaces de bois d'intérieur correctement préparées, appliquer une couche de scellant de base à l'eau DuraLaq-WB 1WB.100 à une épaisseur de 1 à 2 mils. Laisser sécher et poncer avec du papier abrasif au carbure de silicium à grain 320. Appliquer une deuxième couche à une épaisseur humide de 3 à 4 mils et poncer. Recouvrir avec le fini sélectionné dans la série 1WB.10X au lustre désiré. Appliquer deux couches, par pulvérisateur uniquement, de 3 à 4 mils chacune. Laisser sécher entièrement et poncer légèrement entre chaque couche. Ne pas appliquer plus de deux couches de finition (3 couches au total). Éviter le gel. Pour de meilleurs résultats, appliquer à une température ambiante supérieure à 20 °C (68 °F) et maintenir une bonne circulation de l'air dans les zones de séchage.

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

### Spécifications

La teneur en humidité du bois ne doit pas dépasser 9 %. Le bois doit être exempt de tout contaminant de surface. Poncer le bois une dernière fois avec du papier abrasif à grain 150 ou plus, puis éliminer la poussière. Bien mélanger et appliquer uniquement par pulvérisateur. Vérifier les réglages auprès du fabricant de l'équipement afin d'obtenir un jet de pulvérisation adéquat. S'assurer que l'équipement est conçu pour être utilisé avec des produits à l'eau. Suivre toutes les procédures d'entretien recommandées. Appliquer une couche de scellant de base à une épaisseur de feuil humide de 1 mil et laisser sécher. Dégrossir avec du papier de carbure de silicium sans stéarate, à grain 320. Appliquer une couche de scellant à une épaisseur de feuil humide de 3 à 4 mils avant d'appliquer les deux dernières couches. Les variations de température et l'humidité peuvent augmenter le temps de séchage normal. Pour favoriser l'adhérence, poncer légèrement entre les couches et éliminer la poussière. Ne pas utiliser de laine d'acier. Utiliser de l'eau distillée, en petites quantités, si une dilution est nécessaire. Lire l'étiquette et la fiche signalétique pour des informations et mises en garde supplémentaires.

### Nettoyage

Utiliser immédiatement de l'eau distillée et rincer le système avec de l'alcool isopropylique ou un mélange d'eau et de butyle cellosolve.

Garder les bouchons hermétiquement fermés et les contenants à la verticale pour éviter toute fuite. Garder le contenant fermé. En cas de déversement, éponger la substance répandue et en disposer selon les règlements locaux en vigueur.

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

**AVERTISSEMENT:** NOCIF SI INHALÉ. NOCIF SI ABSORBÉ PAR LA PEAU. PROVOQUE UNE IRRITATION. NOCIF EN CAS D'INGESTION.

Contient des ingrédients pouvant causer des problèmes sanguins, selon des données provenant d'études sur des animaux.

Ne pas respirer poussière, vapeur ou jet pulvérisé. Peut attaquer le cerveau ou le système nerveux, causant des étourdissements, des maux de tête ou des nausées. Éviter de mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver soigneusement après usage. Utiliser dans un endroit bien ventilé.

**PREMIERS SOINS :** En cas de contact, rincer immédiatement les yeux et la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et enlever les vêtements et chaussures contaminés. Appeler un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Nettoyer soigneusement les chaussures contaminées. Si la personne atteinte souffre parce qu'elle a respiré de la vapeur ou du jet pulvérisé, la déplacer à l'air frais. Si avalé, appeler un médecin.

**ÉVITER LE GEL  
GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**

**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 en matière de santé et de  
sécurité.**