



# RETARDATEUR DE VERNIS-LAQUE TOUT USAGE 1A.114

## Caractéristiques

- Retardateur de vernis-laque tout usage
- Application par pulvérisation plus facile
- Meilleures propriétés de fluidité et d'étalement
- Élimination de tout suintement

## Usages recommandés

Application par pulvérisation plus facile. Meilleures propriétés de fluidité et d'étalement. Élimination de tout suintement.

Le produit 1A.114 sert principalement à faciliter la pulvérisation et à obtenir de meilleures propriétés de fluidité et d'étalement. Il est également très efficace pour contrôler le suintement de tous les produits.

## Description générale

Le retardateur de vernis-laque 1A.114 de Lenmar<sup>MD</sup> est conçu pour ralentir le taux d'évaporation de plusieurs scellants et couches de finition Lenmar<sup>MD</sup>. Sauf s'il est indiqué dans la fiche technique d'un produit particulier, le taux de dilution standard devrait être de 10 % ou moins. Ce retardateur est compatible avec toutes les technologies de produits à base de solvant Lenmar<sup>MD</sup>, à moins qu'un autre retardateur ne soit recommandé. Consulter attentivement la fiche technique d'un produit particulier pour connaître les exceptions quant aux quantités ajoutées ou au retardateur à utiliser.

## Restrictions

Sauf s'il est indiqué dans la fiche technique d'un produit particulier, le taux de dilution standard devrait être de 10 % ou moins.

## Renseignements sur le produit

### Couleurs — Standard :

S/O

### — Bases à teinter :

S/O

### — Couleurs spéciales :

S/O

### Certification :

Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent au maximum 890 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés.

Ce produit n'est pas compatible pour les applications sur le terrain.

### Assistance technique :

Pour obtenir une assistance technique, veuillez prendre contact avec un détaillant ou distributeur Lenmar<sup>MD</sup> autorisé ou un représentant Lenmar<sup>MD</sup>, ou appelez le Service technique au 1-800-225-5554, ou visitez [www.lenmar-coatings.ca](http://www.lenmar-coatings.ca).

Fiche technique	Retardateur de vernis-laque
Point d'éclair	28,3 °C (83 °F)
Poids par contenant de 3,79 L	2,9 - 3,4 kg (6,5 - 7,5 lb)
Température d'entreposage	— Min. 10 °C (50 °F) — Max. 32,2 °C (90 °F)
<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
887 grammes/litre	

## Retardateur de vernis-laque tout usage 1A.114

**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-sem/contaminants/lead-plomb/asked\\_questions-questions\\_posees-fra.php](http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-sem/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php).

### Application

Les mélanges de solvants Lenmar<sup>MD</sup> sont conçus pour plusieurs raisons - le produit 1A.114 sert principalement à retarder ou ralentir le taux d'évaporation des revêtements. Les solvants ont un rôle important dans tous les systèmes de revêtements. Ce sont des composants qui dissolvent ou interrompent la formation des composants filmogènes (résines) du revêtement, en plus de faciliter le processus d'application. La décision de modifier le mélange de solvants prédéterminé par le fabricant ne doit être prise qu'après avoir bien compris les effets de l'ajout du retardateur.

L'information aux présentes n'est donnée qu'à titre indicatif. Toutes les recommandations doivent être strictement respectées. Toute variation de ces recommandations pourrait entraîner la détérioration du revêtement ou de sa performance. En cas de questions, vérifier avec le service technique.

### Recommandations :

- 1) Mélanger ou agiter doucement les produits avant d'ajouter le retardateur.
- 2) Ajouter le retardateur sous agitation, puis effectuer un essai de pulvérisation du produit.
- 3) Il peut être nécessaire d'ajouter plus ou moins de produit que les niveaux indiqués.
- 4) Noter la quantité ajoutée s'il est nécessaire de recommencer.

## Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

**Avertissement:**

**Nocif en cas d'ingestion**

**Nocif par contact cutané**

**Nocif par inhalation**

**Provoque une irritation cutanée**

**Provoque une sévère irritation des yeux**

**Susceptible de provoquer le cancer**

**Risque présumé d'effets graves pour les organes**

**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 inflammables**

**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 manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas respirer les poussières/fumées/brouillards/vapeurs/aérosols. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes, 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.

**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. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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. Rincer la bouche. En cas d'incendie utiliser du CO<sub>2</sub>, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction.

**Entreposage :** Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**Élimination :** Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

**IMPORTANT :** Ce produit est conçu pour être mélangé avec d'autres composants. Le mélange des composants présentera des risques

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 PROTÉGER CONTRE LE GEL

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.**