



# DILUANT POUR LAQUE TOUT USAGE 1A.406

## Caractéristiques

- Diluant pour laque tout usage
- Application par pulvérisation plus facile
- Diminution de la viscosité, nettoyage de l'équipement

## Description générale

Le Diluant pour laque tout usage 1A.406 de Lenmar<sup>MD</sup> 1A.406 est conçu pour réduire tous les produits Lenmar<sup>MD</sup> à la consistance désirée pour une application par pulvérisateur. Ce diluant a une plus grande force de réduction de la viscosité que le 1A.519, et est compatible avec toutes les technologies de produits. Sauf si indiqué dans une fiche technique spécifique, la réduction standard devrait être de 10 % ou moins. Le 1A.406 de Lenmar<sup>MD</sup> est également recommandé pour le nettoyage des pistolets et d'autres équipements, lors de la pulvérisation de produits acryliques. Les produits CAB/acryliques et les vernis de conversion seront plus performants en utilisant le diluant 1A.406 comme réducteur. Vérifier la qualité de la finition après la réduction sur un petit échantillon avant de poursuivre la production.

## Usages recommandés

Application par pulvérisation plus facile, diminution de la viscosité, nettoyage de l'équipement.

## Restrictions

- Vérifier la qualité de la finition après la réduction sur un petit échantillon avant de poursuivre la production.

## Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques	Diluant pour laque
N/A	Poids par contenant de 3,79 L	2,9 - 3,4 kg (6,5 - 7,5 lb)
— Bases à teinter :	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>  831 Grammes/Litres	
N/A		
— Couleurs spéciales :		
N/A		
<b>Certification :</b> Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent au maximum 850 grammes par litre de COV/SOV (7,09 lb/gal.) à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés.  Ce produit n'est pas compatible pour les applications sur le terrain.		
<b>Centre d'information pour la clientèle :</b> 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 <a href="http://www.lenmar-coatings.ca">www.lenmar-coatings.ca</a>		

## Diluant pour laque tout usage 1A.406

**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

Les mélanges de solvants Lenmar<sup>MD</sup> sont conçus pour plusieurs utilisations, mais principalement comme diluant ou agent retardateur. Les solvants ont un rôle important dans tous les systèmes de revêtement. Ce sont des composants dans le revêtement qui dissolvent ou interrompent la formation des composants filmogènes (résines) du revêtement, et ils facilitent également le processus d'application. Changer le mélange de solvants pré-déterminés par le fabricant ne doit être effectué qu'après avoir bien compris quels sont les effets de cet ajout.

L'information dans les présentes n'est donnée qu'à titre indicatif. Toutes les recommandations doivent être strictement respectées. Toute variation de ces recommandations pourrait entraîner une rupture du revêtement ou une dégradation de la performance. Veuillez vérifier avec le service technique si vous avez des questions.

Le Diluant pour laque tout usage 1A.406 de Lenmar<sup>MD</sup> 1A.406 est conçu pour réduire tous les produits Lenmar<sup>MD</sup> à la consistance désirée pour une application par pulvérisateur. Ce diluant a une plus grande force de réduction de la viscosité que le 1A.519, et est compatible avec toutes les technologies de produits. Sauf si indiqué dans une fiche technique spécifique, la réduction standard devrait être de 10 % ou moins. Le 1A.406 de Lenmar<sup>MD</sup> est également recommandé pour le nettoyage des pistolets et d'autres équipements, lors de la pulvérisation de produits acryliques.

Le 1A.519 est un mélange solvant plus rapide que le 1A.406 et il est généralement utilisé plus fréquemment dans les produits contenant de la nitrocellulose. Les produits CAB/acryliques et les vernis de conversion seront plus performants en utilisant le diluant 1A.406 comme réducteur. Vérifier la qualité de la finition après la réduction sur un petit échantillon avant de poursuivre la production.

### Recommandations :

- 1) Mélanger ou agiter les produits avant l'ajout de diluant.
- 2) Ajouter le diluant sous agitation, puis effectuer un essai de pulvérisation du produit.
- 3) Il peut être nécessaire d'effectuer des ajouts en quantité supérieure ou inférieure aux niveaux indiqués.
- 4) Noter l'ajout spécifique effectué si la duplication est nécessaire.

### Nettoyage

UTILISER ENTIÈREMENT OU ÉLIMINER CORRECTEMENT.

Garder les fermetures étanches et en position verticale afin d'éviter de renverser le contenu. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. En cas de déversement, absorber et éliminer conformément aux réglementations locales en vigueur. Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produit. Suivre les indications de l'étiquette même après utilisation du contenu. Des vapeurs résiduelles peuvent exploser si elles sont exposées au feu.

### Renseignements de santé sécurité et environnement

#### DANGER!

**Nocif par inhalation**

**Provoque une irritation cutanée**

**Provoque une sévère irritation des yeux**

**Susceptible de provoquer le cancer**

**Peut irriter les voies respiratoires**

**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**

**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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. 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. 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 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 CO<sub>2</sub>, 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.

**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 INTENDED FOR PROFESSIONAL USE ONLY

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.