



ADDITIF SMOOTH-ALL 1B.210

Caractéristiques

- Additif

Description générale

L'additif 1B.210 Smooth-All de Lenmar^{MD} est un produit destiné à contrer la tension de surface du revêtement et réduire la formation de défauts de surface. Additif par excellence pour aider à la réduction des piqûres, des cratères et de l'aspect de peau d'orange, il convient d'en ajouter conformément aux directives indiquées. Comme avec tous les additifs, une petite quantité peut être utile, mais cela ne veut pas dire pour autant que « plus c'est mieux ». Après l'ajout de tout additif, il faut tester le produit sur un échantillon pour déterminer l'efficacité de la modification. Ce produit peut être ajouté aux vernis-laques à base de nitrocellulose, aux vernis-laques acryliques CAB pré-catalysés et aux vernis de conversion blancs et clairs.

Usages recommandés

Ce produit peut être ajouté aux vernis-laques à base de nitrocellulose, aux vernis-laques acryliques CAB pré-catalysés et aux vernis de conversion blancs et clairs.

Restrictions

- Après l'ajout de tout additif, tester le produit sur un échantillon pour déterminer l'efficacité de la modification.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques	Additif
S/O	Poids par contenant de 3,79 L	3,3 kg (7,2 lb)
— Bases à teinter :	Composés organiques volatils (COV)	
S/O	852 grammes/litre	
— Couleurs spéciales :		
S/O		
Certification : Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent au maximum 855 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés.		
Assistance technique : Pour obtenir une assistance technique, veuillez prendre contact avec un détaillant ou distributeur Lenmar ^{MD} autorisé ou un représentant Lenmar ^{MD} , appelez le Service technique au 1-800-225-5554 ou visitez www.lenmar-coatings.ca		

Additif Smooth-All 1B.210

. 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 http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php.

Application

Les ajouts suivants, donnés en ml, sont fournis à titre indicatif pour aider à réaliser les changements de fluidité désirés. Il est recommandé de faire des essais avec un petit échantillon avant de procéder à l'ensemble du travail. **REMARQUE** : Il est important de comprendre que plus la teneur en matières solides d'un produit est élevée, plus la quantité nécessaire de Smooth-All 1B.210 de Lenmar^{MD} sera importante.

Matières solides d'une couche de finition claire	Ajout de Smooth-All 1B.210
15-25 %	59 mL par 3,79 L (max. 118 mL)
25-35 %	89 mL par 3,79 L (max. 177 mL)
Plus de 35 %	118 mL par 3,79 L (max. 237 mL)

Matières solides d'une couche de finition pigmentée	Ajout de Smooth-All 1B.210
25-35 %	59 mL par 3,79 L (max. 118 mL)
35-45 %	59 mL par 3,79 L (max. 118 mL)
Plus de 45 %	59 mL par 3,79 L (max. 118 mL)

AJOUTER TOUT EN MÉLANGEANT OU SOUS AGITATION!

Après avoir ajouté le Smooth-All 1B.210, appliquer le vernis choisi conformément aux directives figurant sur l'étiquette et la fiche technique. Tester l'effet de l'additif sur les propriétés de fluidité et d'étalement du produit appliqué au pulvérisateur.

Recommandations

- 1) Secouer/mélanger/agiter le produit avant d'ajouter du Smooth-All
- 2) Ajouter du Smooth-All sous agitation, secouer de nouveau et tester la fluidité du produit.
- 3) Ajouter 30 ml à la fois. Tester les propriétés de fluidité et d'étalement. Ne pas utiliser plus de 237 ml par 3,79 L.
- 4) Noter la quantité ajoutée s'il est nécessaire de recommencer.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

Avertissement:

Nocif par contact cutané

Provoque une irritation cutanée

Provoque une sévère irritation des yeux

Susceptible de provoquer le cancer

Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou des 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 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. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas respirer les poussières/fumées/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude, 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. 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. 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. 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.

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

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.