

### Caractéristiques

- 5 colorants concentrés pour obtenir toutes les couleurs souhaitées
- 4 couleurs de teinture prêtes à pulvériser
- Dilution facile
- Pénétration uniforme
- Séchage rapide pour les laques

### Usages recommandés

Armoires de cuisine, meubles, boiseries de fenêtres et de portes, plinthes et moulures, portes et rampes intérieures.

### Description générale

Les teintures et concentrés colorants QuickStain de Lenmar<sup>MD</sup> ont été spécialement conçus pour les menuisiers professionnels dans l'industrie des meubles et des armoires, et leur formule est conçue pour être utilisée uniquement en atelier. Les principaux avantages de ces produits comprennent : 5 couleurs de base qu'il est possible de mélanger dans l'acétone, un diluant à peinture-laque et certains solvants, ainsi que 4 teintures prêtes à pulvériser qui peuvent également être utilisées comme couleurs qu'il est possible de mélanger ensemble. Ces colorants peuvent être ajoutés aux scellants ou aux revêtements de finition pour colorer et ajouter de la profondeur à un fini. Les concentrés QuickStain ne doivent pas être utilisés sans être dilués dans un solvant ou une base acceptable. Ces teintures et concentrés colorants sont conçus pour être utilisés uniquement par pulvérisateur. Ne pas tenter de faire pénétrer dans le substrat en essuyant ou en utilisant un pinceau, et ne pas appliquer plusieurs couches de teinture sans avoir appliqué un lavis entre les couches ou avoir testé l'effet rendu.

### Restrictions

- Ne pas tenter de faire pénétrer dans le substrat en essuyant ou en utilisant un pinceau, et ne pas appliquer plusieurs couches de teinture sans avoir appliqué un lavis entre les couches ou avoir testé l'effet rendu.

### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique◇	Bleu
<b>Colorants concentrés :</b> 1U-601 Bleu    1U-602 Rouge    1U-603 Jaune 1U-604 Orange    1U-606 Noir    1U-607 Brun	Type de liant	Acétone
<b>Teintures colorantes :</b> 1U-608 Cordovan 1U-609 Cerise 1U-610 Chêne    1U-611 Noyer Foncé	Type de pigment	Sels organométalliques
<b>— Bases à teinter :</b> N/A	Matières solides	5 %
<b>— Couleurs spéciales :</b> Contacter un détaillant/distributeur autorisé.	Solides par volume	3 %
<b>Certifications et qualifications :</b> Le produit décrit dans cette fiche technique contient un maximum de 0 gramme par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés.	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L pour l'épaisseur de feuille recommandée	S/O
<b>Assistance technique :</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> .	Épaisseur de feuille recommandée	– Humide S/O – Sèche S/O
	Le calcul du taux de recouvrement ne tient pas compte des pertes liées à la pulvérisation ou l'inefficacité de l'équipement. Les essences de bois, la préparation de la surface, les défauts de la surface et la porosité du substrat peuvent également influencer sur les taux d'étalement.	
	Temps de séchage à 23,9 °C (75 °F) à 50 % HR	– Dilué avec de l'acétone 1 – 2 minutes – Dilué avec un diluant à peinture-laque 5 – 10 minutes
	Une humidité élevée et des températures fraîches prolongeront les temps de séchage et de recouvrement.	
	Mode de séchage	S/O
	Viscosité	S/O
	Point d'éclair	–15,6 °C (4 °F)
	Lustre / Éclat	S/O
	Température de la surface à l'application	– Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Voir la section application
	Diluant de nettoyage	Acétone 1A.101
	Poids par contenant de 3,79 L	3,0 – 3,1 kg (6,72 – 6,75 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b> 0 gramme/litre	

◇ Les valeurs indiquées sont pour la couleur bleue. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant/distributeur autorisé.

## QuickStain Teintures colorantes et colorants concentrés 1U.60X

**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

Sur les surfaces de bois intérieures correctement préparées, appliquer une mince couche uniforme et humide de teinture colorante QuickStain de Lenmar<sup>MD</sup>, par pulvérisateur uniquement. La teinture peut être obtenue en ajoutant 1 à 20 % de concentré de colorant au solvant approprié, en mélangeant et en vérifiant la couleur pour s'assurer qu'elle correspond à la nuance désirée. Voir les caractéristiques pour les choix de finis et les temps de séchage recommandés. L'acétone et le diluant à peinture-laque sont les meilleurs solvants, mais d'autres solvants peuvent être utilisés. Vérifier avec le service technique en cas de doute. Des colorants peuvent être ajoutés aux teintures alkydes et aux laques QuickStain, de même qu'aux scellants et aux revêtements de finition à base de solvant pour obtenir des revêtements colorés. Idéal aussi pour le nuançage.

### Spécifications

La teneur en humidité du bois ne doit pas excéder 9 %. Le bois doit être exempt de tout contaminant de surface. Utiliser un papier abrasif à grain 120, poncer dans le sens du grain et éliminer la poussière. Bien mélanger les concentrés de teinture. Les teintures peuvent être obtenues en ajoutant des concentrés à l'acétone ou à tout autre diluant à peinture-laque approuvé. Toujours tester la couleur avant application. L'intensité de la couleur peut varier en fonction des espèces de bois, de la préparation de la surface et de la méthode d'application. Lire l'étiquette et la fiche signalétique pour des informations et mises en garde supplémentaires.

### Nettoyage

Nettoyer avec de l'acétone 1A.101.

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

#### DANGER :

Provoque une sévère irritation des yeux

Peut provoquer somnolence ou vertiges

Liquide et vapeurs très inflammables

**Prévention :** Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Éviter de 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 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. Porter des gants de protection /des vêtements de protection /un équipement de protection des yeux /du visage. Tenir au frais.

**Réponse :** 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 de contact avec la peau (ou les cheveux) enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau. En cas d'inhalation transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'incendie utiliser du CO<sub>2</sub>, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction.

5.04 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue.

**Entreposage :** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.

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

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 POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT

### CE PRODUIT EST CONÇU POUR LES APPLICATIONS EN ATELIER OU PAR LE FABRICANT D'ORIGINE SEULEMENT.

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 de santé et de  
sécurité.