



BASE DE GLACIS BREAKAWAY QUICKSTAIN 1GZ.1200

Caractéristiques

- Formule prête à l'emploi
- Teintage avec les colorants industriels
- S'enlève aisément avec des tampons Scotch-Brite^{MC}
- Prêt à recouvrir après dix minutes

Usages recommandés

POUR UNE APPLICATION EN ATELIER SEULEMENT. Simulation de grains ou de traces de pinceau, création d'accents, patinage des meubles et armoires, finis craquelés.

Description générale

La base de glacis Breakaway QuickStain de Lenmar^{MD} a été conçue uniquement pour le menuisier professionnel de l'industrie des meubles et des armoires et elle est formulée pour une utilisation en atelier seulement. Les principaux avantages de cette base de glacis comprennent : la capacité de teinter avec des pigments industriels et des temps de séchage rapides (dans la plupart des cas, prêt pour la couche de finition en 10-15 minutes). Ce système de glacis peut être appliqué sur les systèmes pigmentés ou des systèmes transparents ou translucides, par pulvérisation seulement. Il arrive souvent que le produit serve à une seule application, il est donc recommandé de tester la couleur et la capacité d'adhérence du fini sur des échantillons d'essai avant l'application finale.

Restrictions

- La teneur en humidité du bois ne doit pas être supérieure à 9 %.
- Ne pas utiliser sur les planchers.

Renseignements sur le produit

Couleurs – Standard : S/O	Données techniques ◇ Base claire
– Bases à teinter : Base claire, 1GZ.1200	Type de liant Alkyde/huile
— Couleurs spéciales : Contacter un détaillant ou distributeur.	Type de pigment S/O
Certification : Les produits décrits dans cette fiche technique contiennent un maximum de 680 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés.	Solides en poids 20,67 % ± 1,0 %
Assistance technique : Pour obtenir une assistance technique, veuillez communiquer avec un détaillant ou distributeur Lenmar ^{MD} autorisé, un représentant Lenmar ^{MD} , contacter le Service technique au 1-800-225-5554 ou visiter www.lenmar-coatings.ca .	Solides par volume 9,11 %
	Rendement par 3,79 L à l'épaisseur de feuille recommandée S/O
	Épaisseur de feuille – Humide S/O recommandée – Sec S/O
	Temps de séchage – Non collant au toucher 5 - 10 minutes à 23,8 °C (75 °F) – Pour enlever 5 - 10 minutes et 50 % d'HR – Prêt à recouvrir 10 – 15 minutes
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage et de recouvrement.
	Mode de séchage Évaporation
	Viscosité S/O
	Point d'éclair 2,8 °C (27 °F)
	Éclat/Lustre S/O
	Température de la surface à l'application – Min. 20 °C (68 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Dilution Ne pas diluer
	Diluant de nettoyage Naphte VM & P
	Poids par contenant de 3,79 L 3,1 kg (6,8 - 6,9 lb)
	Température d'entreposage – Min. 10 °C (50 °F). – Max. 32 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV) 675 grammes/litre

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

Base de glaci Breakaway QuickStain 1GZ.1200

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

Pour les systèmes de teinture, sceller et poncer la surface. Pour les systèmes pigmentés, appliquer une sous-couche et poncer. Pour obtenir les meilleurs résultats, le produit doit être utilisé sur des systèmes précatalysés ou de conversion, mais il sera efficace avec n'importe quel produit clair de Lenmar^{MD}. Bien laisser sécher ou durcir les systèmes avant de poursuivre. Appliquer une couche de Glacis Breakaway QuickStain uniquement par pulvérisation, conformément aux directives de l'étiquette. Laisser sécher 5 à 10 minutes, puis retirer l'excédent avec un tampon gris Scotch-Brite^{MC} ou une éponge de ponçage extra-fine pour obtenir le résultat souhaité. Le glaci doit être retiré une heure après avoir été appliqué. Appliquer une couche de finition, une fois que l'apparence souhaitée est obtenue. Toujours vérifier la capacité d'adhérence, la couleur et la clarté du fini avant de procéder à ce type d'application. Voir les caractéristiques pour de plus amples renseignements.

Spécifications

La teneur en humidité du bois ne doit pas être supérieure à 9 %. Le bois doit être exempt de tous contaminants de surface. À l'aide d'un papier abrasif à grain 120, poncer dans le sens du grain, puis enlever la poussière. Effectuer la finition décrite ci-dessus. Bien mélanger le glaci. Essayer la couleur avant de continuer. L'intensité de la couleur peut varier en fonction de l'essence du bois, de la préparation de la surface et de la méthode d'application. Consulter l'étiquette et la fiche signalétique pour des informations et des avertissements supplémentaires.

Nettoyage

Nettoyer avec du naphte VM & P.

Renseignements en matière de santé et sécurité

DANGER :

- Toxique par inhalation
- Provoque une irritation cutanée
- Provoque une sévère irritation des yeux
- Peut induire des anomalies génétiques
- Peut provoquer le cancer
- Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
- 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
- Risque de combustion spontanée

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/brouillards/vapeurs/aérosols. 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. Immédiatement après utilisation, les chiffons, laines d'acier ou rebuts utilisés avec ce produit dans un contenant métallique hermétique rempli d'eau ou sécher à plat.

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. 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. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. 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. Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

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.

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

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION. BIEN COMPRENDRE **TOUTS** LES DANGERS POUVANT ÊTRE CAUSÉS PAR CE PRODUIT AVANT UTILISATION.

Consulter la fiche signalétique de ce produit pour des renseignements relatifs à la santé et la sécurité.