

825-3680 Promatch® ProGlaze Glacis Neutre

Codes de produit:	825-3680	Viscosité:	s.o.
		Point d'éclair:	>93°C
		Densité (kg/l):	0.86 ± 2% à 25°C
		Solides (% en poids):	29.2%
		Solides (% en volume):	21.8%
		Stabilité	12
		à l'entreposage (mois):	

Description du produit:

Le Promatch® ProGlaze est un glacis neutre polyvalent pour meubles et armoires. Il est spécialement formulé pour être utilisé avec des colorants 844 et peut être teinté jusqu'à un maximum de 25 % en volume. Ce glacis universel à base de solvant offre une bonne adhérence et une bonne maniabilité avec diverses technologies telles que les laques pré-catalysés, les vernis de conversion et les polyuréthanes deux-com-posants.

Utilisations:

Le glacis Promatch® ProGlaze est utilisé pour colorer le bois des meubles, des armoires et des boiseries. Lorsqu'il est correctement appliqué, il rehaussera la beauté naturelle du bois.

Données environnementales (tel que fourni):	COV moins exemption Kg/L:	612
	COV Kg/L:	612

Remarque:

s.o.

Données d'application	Utilisations suggérées:	Glacis pour bois
	Catalyseur:	s.o.
	Vie en pot:	s.o.
	Viscosité d'application:	s.o.
	Diluant:	121-001 / 803-1339
	Retardateur:	s.o.
	Solvant de nettoyage:	Diluant à laque
	Épaisseur du film à l'application recommandée :	s.o.
	Pouvoir couvrant:	s.o.

Remarque:

Appliquer au pistolet ou avec un chiffon, laisser sécher, essuyer ou broser. Laisser sécher.

Mode d'utilisation:**Préparation de la surface:**

Poncez avec du papier grain 280/320 avant d'appliquer le glacis. Le glacis et la couche de finition doivent être appliqués dans les 8 heures suivant le ponçage.

Informations générales:

Mélanger le produit avant l'utilisation. Teinter le produit selon le besoin avec les colorants de la ligne 844 à un maximum de 25% en volume. Ce produit peut être appliqué sur un scellant, un apprêt ou une couche de finition. Il doit être recouvert d'une couche de finition transparente. Mélanger sans arrêt pour assurer l'homogénéité du produit. Appliquez le glacis par pulvérisation ou avec un chiffon. Laissez sécher à l'air libre pendant deux à trois minutes avant d'essuyer. Essayez et ne laissez aucun excédent de matériau qui pourrait nuire à une adhérence optimale. Compatible avec 436-48XX ora Verde® Chiaro, 431-46XX Varicure®, 131-53XX Varicure® Select, 421-63XX Chemlife®24, 117-27XX Chemlife®24 Plus, etc. IL INCOMBE AU CLIENT DE SUIVRE LES PROCÉDURES D'APPLICATIONS RECOMMANDÉES. LE NON-RESPECT DES RECOMMANDATIONS FOURNIES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE ENTRAÎNERA PROBABLEMENT UNE INSATISFACTION DE L'APPARENCE DU FILM OU UNE DÉFAILLANCE DE CELUI-CI. VÉRIFIER QUE L'ENSEMBLE DU SYSTÈME DE REVÊTEMENT POSSÈDE LES PROPRIÉTÉS REQUISES AVANT DE DÉBUTER LA PRODUCTION.

Temps de séchage:

	À 20°C (Minimum Requis)	À 50°C (Minimum Requis)
Sec au toucher:	S.O.	S.O.
Sec au ponçage:	S.O.	S.O.
Sec à l'empilage:	S.O.	S.O.

Remarque :

S.O.

L'épaisseur du feuill, la porosité du substrat, le mouvement de l'air, la chaleur et l'humidité ont une forte incidence sur les temps de séchage. Les températures sont basées sur la température réelle du panneau de bois. Le temps de séchage peut varier en fonction du temps nécessaire pour que les panneaux de bois atteignent ces températures. La température de durcissement minimale de 18 °C/64 °F doit être maintenue pendant tout le cycle de durcissement afin d'obtenir l'intégrité de revêtement indiquée dans les caractéristiques du produit.

Ces produits sont uniquement conçus pour un usage industriel. AkzoNobel considère la sécurité comme une priorité absolue. Veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations sur l'utilisation sécuritaire de ce produit."

Les valeurs indiquées ne sont que des estimations calculées et ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit. Il nous est impossible de prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces informations et nos produits ou les produits d'autres fabricants associés à nos produits peuvent être utilisés. Nous n'assumons aucune responsabilité quant aux résultats obtenus à la suite de l'application de ces informations ou quant à la sécurité et l'adéquation de tels produits ou combinaisons de produits à leurs fins propres. Sauf accord contraire écrit, nous vendons les produits sans garantie et les utilisateurs assument l'entière responsabilité en cas de perte ou de dommage découlant de l'utilisation de nos produits, qu'ils soient utilisés seuls ou en combinaison avec d'autres produits. L'utilisation de mélanges de solvants non approuvés ou recyclés peut affecter les propriétés du revêtement et n'est pas recommandée.

Akzo Nobel Peintures Bois
274, St-Louis
Warwick, QC J0A 1M0
1-819-358-7500

Updated: 2025-02-22 01:00:18

Copyright 2021 AkzoNobel. Tous droits réservés. Chemcraft est une marque déposée d'Akzo Nobel Coatings Inc.