

825-3680 Promatch® ProGlaze Neutral Wet Glaze

Codes de produit:	825-3680	Viscosité:	N/A
		Point d'éclair:	>93°C
		Densité (kg/l):	0.86
		Solides (% en poids):	29.2%
		Solides (% en volume):	21.8%
		Stabilité	24
		à l'entreposage (mois):	

Description du produit:

Promatch® ProGlaze Neutral Wet Glaze is an all-purpose wet glaze for furniture and cabinets. It is specially formulated to be used with 844 tints and can be tinted up to a maximum of 25% by volume. This universal solvent borne glaze provides good adhesion and workability with various technologies such as pre-cats, conversion varnishes and 2k polyurethane.

Utilisations:

Promatch® ProGlaze Neutral Wet Glaze is used for coloring of wood on furniture, cabinets and millwork. When properly applied, it will enhance the natural beauty of the wood.

Données environnementales (tel que fourni):	COV moins exemption Kg/L:	612
	COV Kg/L:	612
	COV Kg/Kg solides:	2.42
	VHAPs Kg/Kg solides:	0.03

Remarque:

N/A

Données d'application	Utilisations suggérées:	Wood Glaze
	Catalyseur:	N/A
	Vie en pot:	N/A
	Viscosité d'application:	N/A
	Diluant:	N/A
	Retardateur:	N/A
	Solvant de nettoyage:	121-001 / 803-1339
	Épaisseur du film à l'application recommandée :	N/A
	Pouvoir couvrant:	N/A

Remarque:

Applied spray or with rag, allow to dry, wipe or brush. Allow to dry.

Mode d'utilisation:

Préparation de la surface:

N/A

Informations générales:

Prior to use, agitate thoroughly and tint as required with 844 line tints to maximum of 25% by volume. The Promatch® ProGlaze Neutral Wet Glaze can be applied over washcoat, sealer, primer, enamel or topcoat. Must be re-coated with a clear topcoat afterwards. Sand with 280/320 grit paper before applying glaze. The glaze and topcoat must be applied within 8 hours of sanding.

Apply the Glaze by spraying or with a rag. Allow two to three minutes air drying before wiping. Wipe clean and do not leave on any excess material that may interfere with optimum adhesion.

Promatch® ProGlaze Neutral Wet Glaze must be thoroughly agitated to ensure product consistency.

Compatible with 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:	N/A	N/A
Sec au ponçage:	N/A	N/A
Sec à l'empilage:	N/A	N/A

Remarque :

N/A

L'épaisseur du feuil, 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: 2024-05-12 01:00:41

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