

825-92XX Promatch® C-Mix Tints Solvent Base Stain

Codes de produit:	825-9201 Black	Viscosité:	N/A
	825-9202 Burnt Sienna		
	825-9203 Burnt Umber		
	825-9205 Red		
	825-9206 Raw Sienna		
	825-9207 Raw Umber		
	825-9208 Van Dyke Brown		
	825-9209 White		
	825-9210 Bright Yellow		
	825-9211 Bright Red		
			Point d'éclair:
	Densité (kg/l):	1.14-1.93 at 25°C	
	Solides (% en poids):	37 - 68%	
	Solides (% en volume):	20 - 40%	
	Stabilité à l'entreposage (mois):	24	

Description du produit:

Promatch C-Mix Tints 825-92XX are tint concentrates of the 90XX line. They should be mixed well due to the heavy concentration of pigments. The tints are intermixable with each other and with the 90XX bases. Promatch C-Mix Tints offer a simple solution for custom tinting of strong colors in the Promatch Stain Base.

Utilisations:

As a tinter in stains for interior wood applications.

Données environnementales (tel que fourni):

COV moins exemption Kg/L:	
COV Kg/L:	<0.40
COV Kg/Kg solides:	<0.20
VHAPs Kg/Kg solides:	

Remarque:

N/A

Données d'application	Utilisations suggérées:	Wood Stain
	Catalyseur:	N/A
	Vie en pot:	N/A
	Viscosité d'application:	N/A
	Diluant:	825-9000
	Retardateur:	800-4310 (5 to 15 % by volume)
	Solvant de nettoyage:	Lacquer Thinner
	Épaisseur du film à l'application recommandée :	N/A
	Pouvoir couvrant:	N/A

Remarque:

N/A

Mode d'utilisation:

Préparation de la surface:

As per 825-9000 Promatch Stain Base

Informations générales:

Promatch 825-90XX can be tinted with Chemcraft 825-92XX tints along with universal tints like the 844 and 866 quality. The maximum recommended amount of tints to add to the stain is: 825-92XX tints 15 % by volume, 844 and 866 universal tints 5 % by volume.

These products may be clear coated with any of the following systems: All Pre-Catalyzed lacquer, Post-Catalyzed lacquer, varnish and Polyurethane from Chemcraft as well as the sealers associated with these systems.

All 825-90XX colors are acid stable. They will not change color when an acid cured Chemcraft product is used to seal and topcoat them.

These stains demonstrate good open time to allow for uniform appearance on large pieces.

Product must be thoroughly agitated before use.

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: 2024-05-18 01:00:40

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