

825-7200 Promatch® Easywipe Neutral

Codes de produit:	825-7200 Clear Base	Viscosité:	N/A
		Point d'éclair:	-26°C (78°F)
		Densité (kg/l):	0.93
		Solides (% en poids):	10-30%
		Solides (% en volume):	7-24%
		Stabilité	24
		à l'entreposage (mois):	

Description du produit:

Easywipe 7200 stains offer a simple one step stain colour base, good clarity and grain fill with ease of workability. They may be clear coated with any clear system once properly dried.

Utilisations:

Easywipe 7200 stains are all purpose wipe stains for furniture and cabinets. They should be mixed well due to heavy concentration of pigments. Stains are intermixable and reducible.

Données environnementales (tel que fourni):

COV moins exemption Kg/L:	
COV Kg/L:	<1.09
COV Kg/Kg solides:	<0.01
VHAPs Kg/Kg solides:	

Remarque:

See individual compliance sheets for specific data

Données d'application

Utilisations suggérées:	Spray and Wipe
Catalyseur:	N/A
Vie en pot:	N/A
Viscosité d'application:	As Supplied
Diluant:	825-7200 Base
Retardateur:	N/A
Solvant de nettoyage:	Lacquer Thinner
Épaisseur du film à l'application recommandée :	3-5 wet mils
Pouvoir couvrant:	N/A

Remarque:

N/A

Mode d'utilisation:

Préparation de la surface:

Substrate to be coated should be sanded with 120,150 or 180 grit sandpaper prior to coating. Hand sanding in the direction of the grain after orbital sanding is recommended to minimize sanding marks.

Informations générales:

Application may be by hand or spray. The stain must be wiped into the grain and wiped clean with a clean rag to ensure good adhesion by subsequent clear coats. If the stain is too dark, the colour strength may be reduced with Easywipe 7200 Clear Base 825-7200.

IMPORTANT: 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:	1 hour	30-40 minutes
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.