

890-4120 Promatch® Solvent Borne Spray Stain Base

Codes de 890-4120 Spray stain

produit: base

Viscosité: N/A

Point d'éclair: 4°C

Densité (kg/l): $0.86 \pm 2\%$ at 25°C

Solides (% en poids): 0% Solides (% en volume): 0% Stabilité 24 à l'entreposage (mois):

Description du produit:

890-4120 spray stain base formulated especially to be tinted with 844 colorants.

Utilisations:

890-4120 is a spray stain base that gives you the opportunity to develop a variety of colors for interior wood application.

Données environmentales COV moins exemption Kg/L:

(tel que fourni): COV Kg/L: <2.0

COV Kg/Kg solides: <0.8

VHAPs Kg/Kg solides:

Remarque:

See individual compliance sheets for specific data.

DonnéesUtilisations suggérées:Sprayd'applicationCatalyseur:N/A

Vie en pot: N/A Viscosité d'application: N/A

Diluant: N/A **Retardateur:** N/A

Solvant de nettoyage: Lacquer Thinner Épaisseur du film à l'application 2 - 4 mils wet

recommandée :

Pouvoir couvrant: N/A

Remarque:

N/A

Mode d'utilisation:

Préparation de la surface:

The substrate must be sanded with a #120, 150 or 180 grit sand paper and free of dust and all contaminants.

Informations générales:

Product must be thoroughly agitated before use and during application for color consistency.

Apply a wet coat of the spray stain on the sanded surface. Let dry 20 - 30 minutes air dry before the application of the sealer. Keep under mixing to assure consistency of the product.

To be tinted with 844 tints only at a maximum of 15% volume. The of dyes is not possible in this base.

IL INCOMBE AU CLIENT DE SUIVRE LES PROCÉDURES D'APPLICATIONS RECOMMANDÉES. LE NON-RESPECT DES RECOMMANDATIONS FOURNIES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE ENTRAINERA 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:	20 - 30 minutes	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: 2024-05-19 01:00:42

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