

825-3503 Chemfill Neutre - Bouche-Pores

Codes de produit:	825-3503 Chemfill	Viscosité:	38 000-42 000 CPS à 25°C
	Neutre	Point d'éclair:	27 °C
		Densité (kg/l):	1.52 ± 2% à 25°C
		Solides (% en poids):	88%
		Solides (% en volume):	78%
		Stabilité	6
		à l'entreposage (mois):	

Description du produit:

Bouche-pores tout usage pour les meubles et armoire de cuisines.

Utilisations:

Pour utilisation intérieure seulement.

Données environnementales	COV moins exemption Kg/L:	208
(tel que fourni):	COV Kg/L:	208

Remarque:

s.o.

Données d'application	Utilisations suggérées:	Par pulvérisation ou au chiffon
	Catalyseur:	s.o.
	Vie en pot:	s.o.
	Viscosité d'application:	s.o.
	Diluant:	20-25% 801-1202 (Varsol) ou 800-4310 (Solvant G) si appliqué au pistolet
	Retardateur:	s.o.
	Solvant de nettoyage:	Lacquer Thinner
	Épaisseur du film à l'application recommandée :	2-4 mils mouillée
	Pouvoir couvrant:	s.o.

Remarque:

s.o

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

Avant l'application du bouche pores, le bois doit être sablé avec un papier # 120,150 ou 180 et libre de toute poussière ou autre source de contamination.

Informations générales:

Bien mélanger avant utilisation. Un dépôt dur peut survenir en raison de la forte teneur en solides de ce produit. Appliquer au pistolet après dilution ou au chiffon. Après 5 minutes de séchage, essuyer à l'aide d'un chiffon en effectuant des mouvements circulaires. Laisser sécher 4 heures avant d'appliquer la couche subséquente. Le produit réduit déposera rapidement. Afin d'obtenir un durcissement complet, le système doit être appliqué à une température ambiante supérieure à 18°C et à une humidité relative inférieure à 65%. Tout chiffon utilisé pour l'application du bouche pores contenant de l'huile de lin doit être imbibé d'eau avant d'être disposé dans un contenant fermé hermétiquement pour prévenir tout risque de combustion spontanée.

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:	4 heures	S.O.
Sec au ponçage:	S.O.	S.O.
Sec à l'empilage:	S.O.	S.O.

Remarque :

S.O.

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: 2025-02-22 01:00:18

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