

431-5202 VARICURE® SELECT Pre-Cat Clear Vinyl Sealer

Codes de produit:	431-5202	Viscosité:	Zahn #2 signature cup 16 - 18 sec at 25°C
		Point d'éclair:	-4°F (-20°C)
		Densité (kg/l):	0.92
		Solides (% en poids):	27.0% ± 1.0
		Solides (% en volume):	22.5% ± 1.0
		Stabilité à l'entreposage (mois):	6

Description du produit:

VARICURE SELECT Vinyl Sealer is a one-component pre-catalyzed Reactive Amino Coating (RAC) designed to be used with the VARICURE SELECT system. It dries fast and sands easily to provide a smooth finish. VARICURE SELECT Vinyl Sealer is provided at a ready to use viscosity for ease of application.

Special Recognition: Meets Kitchen Cabinet Manufacturer Association (KCMA) Standards.

Recommended: Architectural Woodwork Institute (AWI). System 2.

Utilisations:

VARICURE SELECT Vinyl Sealer is the recommended sealer for the VARICURE SELECT system and is intended for use on office and household furniture, kitchen cabinets, as well as many other interior wood applications.

Données environnementales (tel que fourni):

COV moins exemption Kg/L:

COV Kg/L:	<0.35
COV Kg/Kg solides:	<0.001
VHAPs Kg/Kg solides:	

Remarque:

N/A

Données d'application

Utilisations suggérées:

Wood Finish

Catalyseur:

N/A

Vie en pot:

N/A

Viscosité d'application:

Zahn #2 signature cup 16 - 18 seconds

Diluant:

121-803 or 121-8020

Retardateur:

800-5328 EEP

Solvant de nettoyage:

Lacquer Thinner

Épaisseur du film à l'application recommandée :

5 mils

Pouvoir couvrant:

8 m²/l (326 sq ft/gal) at 1 mil dry and at 100% transfer efficiency. Coverage will vary depending on method of application or coating thickness.

Remarque:

N/A

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

Substrate must be sanded using 120, 150 or 180 grit steared paper prior to staining or coating. Stain systems used under acid catalyzed systems should be acid stable. AkzoNobel recommends using 825-90XX, 825-91XX Promatch® C-Mix Stains or 890-85XX Promatch Dye Stains

Informations générales:

Agitate material before use. Always mix VARICURE SELECT Vinyl Sealer while adding reducers in the recommended mixing ratios. VARICURE SELECT Vinyl Sealer must be agitated thoroughly at all times to ensure product consistency.

Apply one or two coats at 3 – 5 mils wet. The second coat must be applied the same day as the previous coat is sanded. VARICURE SELECT Vinyl Sealer must not be polluted with oil, varnish or the like and must not be sanded with steel wool between coats and before topcoating. VARICURE SELECT Vinyl Sealer must not be used and dried at temperatures below 18°C or relative humidity above 65%. During hardening the coating must not be exposed to ammonia vapors. Ammonia cleaners should not be used for cleaning the finished surface. This may accelerate discoloration.

The maximum film build of VARICURE SELECT Vinyl Sealer should not exceed 2 mils dry. Maximum film build of total coating system must not exceed 4 mils dry.

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:	10 - 20 minutes	Flash off before entering oven
Sec au ponçage:	45 - 60 minutes	2 hours
Sec à l'empilage:	15 - 20 minutes	60 - 90 minutes

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 01:00:34

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