

131-53XX VARISSET® SELECT Base Claire à Teinter - Finition Précatalysée Claire

Codes de produit:	131-5305 5°	Viscosité:	Coupe Zahn signature #2, 21-22 secondes à 25 °C	
	131-5320 20°			
	131-5335 35°		Point d'éclair:	12 °C (53,6 °F)
	131-5390 90°		Densité (kg/l):	0,93
		Solides (% en poids):	31,08%	
		Solides (% en volume):	23,68%	
		Stabilité	12	
		à l'entreposage (mois):		

Description du produit:

La base claire à teinter VARISSET SELECT est une une laque claire précatalysée conçue pour être utilisé lorsqu'on souhaite obtenir des couleurs fon-cées. Ce produit offre une excellente stabilité de couleur. Cette base à teinter est spécialement formulée pour minimiser les phénomènes de migration et de flottation des pigments et est compatible avec les autres apprêts et revêtements de finition de la gamme VARISSET SELECT. Reconnaissance spéciale : Conforme aux normes de la Kitchen Cabinet Manufacturer Association (KCMA). Recommandé : Conforme à la norme de performance de l'Architectural Woodwork Institute (AWI), TR 4 en matière de résistance aux produitschimiques et à l'humidité.

Utilisations:

Ce produit est recommandé pour les armoires de cuisine ou le mobilier résidentiel, ainsi que d'autres surfaces intérieures en bois.

Données environnementales (tel que fourni):	COV moins exemption Kg/L:	< 625
	COV Kg/L:	< 625

Remarque:

s.o.

Données d'application	Utilisations suggérées:	Finition du bois
	Catalyseur:	s.o.
	Vie en pot:	s.o.
	Viscosité d'application:	Coupe Zahn signature #2, 21-22 secondes
	Diluant:	121-803 ou 121-8020
	Retardateur:	800-5328 EEP
	Solvant de nettoyage:	Diluant à laque
	Épaisseur du film à l'application recommandée :	5 mils
	Pouvoir couvrant:	380 pi2/gal (9 m2/l) à 1 mil sec et à 100 % d'efficacité de transfert. Le pouvoir couvrant varie selon la méthode d'application ou l'épaisseur du revêtement.

Remarque:

s.o.

Mode d'utilisation:

Préparation de la surface:

Le substrat doit être poncé à l'aide de papier abrasif au stéarate #120 ou 150 avant l'application de teinture ou de revêtement. Les couches d'apprêt ou de scellant, si utilisé, doivent être poncées à l'aide de papier abrasif au stéarate #240, 280 et 320 avant l'application du revêtement. Le revêtement de finition doit être appliqué sur le substrat et les couches d'apprêt ou de scellant dans les huit heures suivant le ponçage. Le VARISSET SELECT Base Claire à Teinter ne peut pas être utilisé sur le métal ou les vieux vernis à l'huile ou cellulositiques.

Informations générales:

Catalyser et réduire le produit comme recommandé. La base claire à teinter VARISSET SELECT s'applique en une ou deux couches sur tous les types de bois destinés à un usage intérieur. Il est impératif de bien poncer entre chaque couche pour assurer une bonne adhésion du produit. La seconde couche et les couches ultérieures doivent être appliquées le même jour que le ponçage de la couche précédente. Tout contact avec les surfaces métalliques doit être évité. Le produit doit être remué en tout temps pour obtenir un lustre uniforme. La base claire à teinter VARISSET SELECT offre une bonne résistance à l'humidité, ainsi qu'aux produits ménagers domestique et de bureau. Lorsque ce produit est utilisé comme auto-scellant, sa formule spéciale offre un excellent pouvoir de remplissage, une grande facilité de ponçage et une tenue supérieure pour les revêtements ultérieurs. Il est impératif de bien remuer le VARISSET SELECT lors de l'ajout de diluant selon le ratio recommandé. L'épaisseur totale de feuil recommandée du système VARISSET SELECT ne doit pas dépasser 5 mils une fois sec. La base claire à teinter VARISSET SELECT ne doit pas être polluée par de l'huile et ne doit pas être poncée à la laine d'acier entre les couches. La base claire à teinter VARISSET SELECT ne doit pas être utilisée et séchée à des températures inférieures à 18 °C (64 °F) ou à une humidité relative supérieure à 65 %. Le produit ne doit pas être exposée à des vapeurs d'ammoniac pendant le processus de durcissement. Ne pas utiliser de nettoyant à l'ammoniac pour nettoyer la surface de finition. Cela pourrait accélérer la décoloration.

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 à 20 minutes	Laisser évaporer les solvants avant de mettre au four
Sec au ponçage:	2 heures	30 à 45 minutes
Sec à l'empilage:	3 heures	60 à 90 minutes

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 01:00:44

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