

432-1220 Danseal Post-Cat Clear Sealer

Codes de produit:	432-1220	Viscosité:	Zahn #2 signature cup 20 sec at 25°C
		Point d'éclair:	-20°C (-4°F)
		Densité (kg/l):	0.94
		Solides (% en poids):	31%
		Solides (% en volume):	24%
		Stabilité à l'entreposage (mois):	12

Description du produit:

Danseal is a high solids modified Reactive Amino Coating (RAC). Danseal provides good clarity, fast dry and excellent sanding characteristics.

Utilisations:

This product is recommended for kitchen cabinets, office or residential furniture as well as other interior wood applications.

Données environnementales (tel que fourni):

COV moins exemption Kg/L:	
COV Kg/L:	0.0
COV Kg/Kg solides:	0.0
VHAPs Kg/Kg solides:	

Remarque:
N/A

Données d'application

Utilisations suggérées:	Spray
Catalyseur:	100 parts 432-1220 to 10 parts 999-017
Vie en pot:	12 hours
Viscosité d'application:	Zahn #2 signature cup 20 – 24 seconds
Diluant:	Lacquer Thinner 121-001/803-1339 or 121-8020
Retardateur:	800-5328 EEP
Solvant de nettoyage:	Lacquer Thinner
Épaisseur du film à l'application recommandée :	3 – 5 mils
Pouvoir couvrant:	9 m ² /l (100 pi ² /l) 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 stearated paper prior to staining or coating. Sealers should be sanded with 240, 280 and 320 grit stearated paper prior to being coated. Stain systems used under acid catalyzed systems should be acid stable. AkzoNobel recommends 825-90XX, 825-91XX Promatch® C-Mix Stains, or 890-85XX Promatch Dye Stains. Danseal cannot be used on metal, old oil or cellulose lacquers.

Informations générales:

Agitate material thoroughly before use. Always mix Danseal while adding catalyst in the recommended mixing ratios. Apply and allow to dry for one hour. Scuff sand with 220 to 280 grit stearated paper before topcoating to ensure good adhesion and a smooth finish. The second and subsequent coats must be applied the same day as the previous coat is sanded.

Danseal must not be used and dried at temperatures below 18°C or relative humidity above 65%. During the curing process, the coating must not be exposed to ammonia vapors. Ammonia cleaners should not be used for cleaning the finished surface. This may accelerate discoloration. Maximum film build of Danseal should not exceed 2 mils dry. Maximum film build of total coating system must not exceed 4 mils dry.

Contact with metal surfaces should be avoided.

Topcoats to use with 432-1220: 421-55XX, 421-63XX, 421-67XX, 421-72XX and 482-3XX.

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:	15 – 20 minutes	Flash off before entering oven
Sec au ponçage:	1 hour	8 hours
Sec à l'empilage:	20 – 30 minutes	40 - 45 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 01:00:19

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