

## 431-98XX ES Lacquer Pre-Cat Clear Topcoat

Codes de 431-9810 10° Matte Viscosité: Zahn #2 signature cup 22 sec at 25°C

produit: 431-9820 20° Low Gloss Point d'éclair: -20°C (-4°F)

 431-9835 35° Satin
 Densité (kg/l):
 0.91

 431-9850 50° Semi-Gloss
 Solides (% en poids):
 25%

 431-9890 90° High
 Stabilité
 6

Gloss à l'entreposage (mois):

# Description du produit:

E.S. Lacquer is a ready to use, Pre-Catalyzed lacquer. E.S. Lacquer can be used as a self-seal or used with Chemseal. E.S. Lacquer has good moisture, household wear, and household chemical resistance. This coating may be catalyzed to further enhance its durability.

### **Utilisations:**

This product is recommended for office and household furniture, kitchen cabinets as well as many other interior wood applications.

Données environmentalesCOV moins exemption Kg/L:683(tel que fourni):COV Kg/L:632

COV Kg/Kg solides: 2.88 VHAPs Kg/Kg solides: 1.60

### Remarque:

See individual compliance sheets for specific data

**Données Utilisations suggérées:** Spray

d'application Catalyseur: 3% 999-017 if catalyzed Vie en pot: 8 hours if catalyzed

Viscosité d'application: Zahn #2 signature cup 20-22 seconds

Diluant:121-8020 or 121-803Retardateur:800-5328 EEPSolvant de nettoyage:Lacquer ThinnerÉpaisseur du film3 - 5 wet mils

à l'application recommandée :

**Pouvoir couvrant:** 7 m²/l (75 pi²/l) at 1 mil dry and at 100% efficiency. Coverage will vary

depending on method of application or coating thickness.

## Remarque:

N/A

### Mode d'utilisation:

### Préparation de la surface:

Wood substrate should be sanded with 120, 150 or 180 grit paper prior to staining or coating. Sealers should be sanded with 280/320 grit stearated paper prior to topcoating. The sealer should be topcoated within eight hours of sanding. When recoating, the previous coat of E.S. Lacquer must be sanded and the next coat applied within eight hours. Stain systems under acid containing coatings should be acid stable. E.S. Lacquer cannot be used on metal, old oil or cellulose lacquers.

### Informations générales:

Agitate material before use. Always mix E.S. Lacquer while adding hardener and reducers in the recommended mixing ratios. E.S. Lacquer must be agitated thoroughly at all times to ensure product consistency and consistent gloss. Apply at 3-5 mils wet on sanded substrate. Further coats may be applied after complete drying followed by sanding with 280/320 grit stearated paper. Contact with metal surfaces should be avoided.

E.S. Lacquer must not be used and dried at temperatures below 18°C or relative air humidity above 65% as the hardening may otherwise become incomplete. During hardening, the lacquer must not be exposed to ammonia vapours. Ammonia cleaners should not be used for cleaning the finished surface.

Maximum film build of E.S. Lacquer should not exceed 4 mils dry. Maximum film build of total coating system must not exceed 4 mils dry.

431-98XX can be use as a self-seal or with following sealers: 390-001, 390-0060, 401-028 (not catalyzed), 431-1219, 546-5192 and 546-8003.

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:	15 minutes	Flash off before entering oven
	Sec au ponçage:	2 hours	3 hours
	Sec à l'empilage:	30 minutes	1 hour

### 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: 2024-05-12 01:00:30

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