

634-794 Lustrate White PU Pigmented Topcoat

Codes de produit:

634-794 High Gloss

Viscosité: Zahn #3 signature cup 35 sec at 25°C

Point d'éclair: 27°C (80°F)

Densité (kg/l): 1.36
Solides (% en poids): 69%
Solides (% en volume): 55%
Stabilité 12
à l'entreposage (mois):

Description du produit:

Lustrate White is a two component polyurethane enamel with a tough cross linked film. The coating is very resistant to scratching and household chemicals when cured, and can provide exceptional gloss.

Utilisations:

Lustrate is used whenever premium performance characteristics are required for interior wood finishing.

Données environmentales COV moins exemption Kg/L: 407 (tel que fourni): COV Kg/L: 407

COV Kg/Kg solides: 0.45 VHAPs Kg/Kg solides: 0.28

Remarque:

See individual compliance sheets for specific data

Données Utilisations suggérées: Spray

d'application Catalyseur: 1:1 with 876-9081

Vie en pot: 3 hours

Viscosité d'application: Zahn #2 signature cup 20-25 seconds

Diluant: 121-834 or 800-5301 **Retardateur:** 800-5328 EEP

Solvant de nettoyage: Lacquer Thinner (do not mix with product)

Épaisseur du film à l'application recommandée :

4-6 wet mils

Pouvoir couvrant: N/A

Remarque:

N/A

Mode d'utilisation:

Préparation de la surface:

Primer should be well sanded using 240, 320 and 360 grit stearated paper. Suitable primers are polyurethane (283-XXX) or polyester (740-XXX) types. Care should be taken during sanding to avoid sanding through the primer.

Informations générales:

Mix the desired amount of material and apply 4-6 mils wet. The high gloss coating, when cured, is very suitable to be buffed and polished where dust free conditions are not available.

The relative humidity in the application and drying rooms should never exceed 75%. Viscosity on the mixed material should be monitored regularly to maintain a consistent appearance.

The mixed product contains 876-9081, an isocyanate based co-reactant. Please follow all precautions associated with handling and use of these materials.

Total recommended film thickness of Lustrate is not to exceed 6 mils dry.

Primers to use under 634-794: polyurethane 283-3XX or polyester 740-XXX.

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 - 30 minutes	Flash off before entering oven
	Sec au ponçage:	Overnight	Overnight
	Sec à l'empilage:	3 hours	4 hours

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 01:00:38

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