

620-1XX D-Dur PU Clear Topcoat

Codes de produit:	620-117 Low Gloss	Viscosité:	Zahn #2 signature cup 22 sec at 25°C
	620-106 Satin	Point d'éclair:	15°C (59°F)
	620-114 Gloss	Densité (kg/l):	0.97
		Solides (% en poids):	33%
		Solides (% en volume):	26%
		Stabilité à l'entreposage (mois):	12

Description du produit:

D-Dur is a two-component polyurethane with very good wetting properties. It provides excellent flexibility and good resistance to weathering.

Utilisations:

This finish is recommended for wooden surfaces where good outdoor durability is desired (i.e., window frames, doors, wooden garden furniture).

Données environnementales (tel que fourni):	COV moins exemption Kg/L:	654
	COV Kg/L:	654
	COV Kg/Kg solides:	2.06
	VHAPs Kg/Kg solides:	1.23

Remarque:

See individual compliance sheets for specific data

Données d'application	Utilisations suggérées:	Spray
	Catalyseur:	4:1 with 999-062
	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 :	3-5 wet mils
	Pouvoir couvrant:	N/A

Remarque:

N/A

Mode d'utilisation:

Préparation de la surface:

Wood substrate should be sanded with 120, 150 or 180 grit prior to staining or coating. Primer should be well sanded using 240, 280 or 320 grit stearated paper.

Informations générales:

Mix the desired amount of material and apply 3-5 mils wet.

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.

Mixed product will contain 999-062, an isocyanate based co-reactant. Please follow all precautions associated with handling and use of these materials.

Total recommended film thickness of D-Dur system is not to exceed 6 mils dry.

This product should be used as a self-seal.

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:	20 - 30 minutes	15 - 20 minutes
Sec au ponçage:	6 - 8 hours	Overnight
Sec à l'empilage:	2 - 3 hours	Overnight

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: 2024-05-11 01:00:36

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