

620-1XX D-Dur CLR - Finition Polyuréthane Claire

Codes de 620-117 20-25° produit: 620-106 36-40°

620-114 ?90°

Viscosité: Coupe Zahn signature #2, 22 sec à 25 °C

Point d'éclair: 15 °C

Densité (kg/l): 0.97 ± 2% à 25°C

Solides (% en poids): $33 \pm 2\%$ Solides (% en volume): $26 \pm 2\%$ Stabilité 12 à l'entreposage (mois):

Description du produit:

D-Dur clair est est revêtement polyuréthane à deux composantes avec de bonnes propriétés de mouillage. Ce produit offre une excellente flexibilité et une très bonne résistance aux intempéries.

Utilisations:

Cette finition est recommandée pour les surfaces en bois où une bonne durabilité à l'extérieur est souhaitée (c.-à-d. cadres de fenêtres, portes en bois, mobilier de jardin).

Données environmentales COV moins exemption Kg/L: 654 (tel que fourni): COV Kg/L: 654

Remarque:

S.O.

Données Utilisations suggérées: Pulvérisation

d'application Catalyseur: 25% 999-062 au volume

Vie en pot: 3 heures

Viscosité d'application: Coupe Zahn signature #2, 20-25 sec à 25°C

Diluant: 121-834 ou 800-5301 si nécessaire

s o

Retardateur: 800-5328 EEP

Solvant de nettoyage: Diluant à laque (ne pas mélanger avec le produit)

Épaisseur du film à l'application recommandée : Pouvoir couvrant:

palsseur du film 3 à 5 mils mouillé

Remarque:

s/o

Mode d'utilisation:

Préparation de la surface:

Avant l'application du D-Dur, le substrat doit être sablé au papier 120, 150 ou 180. La couche de fond doit être bien sablée aupapier #280 et 320 et libre de toute poussière ou autre source de contamination. La finition doit être appliquée au plus tard 8heures après le sablage de la couche précédente.

Informations générales:

Mélanger la quantité désirée de matériel et appliquer une épaisseur de 3 à 5 millièmes mouillée sur la surface sablée. Une couche subséquente peut être appliquée après un séchage complet et un sablage au papier #320. L'épaisseur totale sèchedu système ne doit pas excéder 6 millièmes. Une fois catalysé avec le 999-062, ce produit contiendra de l'isocyanate. Prendre les précautions nécessaires lors de la manipulation et de l'utilisation de ce produit. Voir les fiches signalétiques. Afin d'obtenir un durcissement complet, le système doit être appliqué à une température ambiante supérieure à 18°C et à unehumidité relative inférieure à 65%. Ce produit doit être utilisé comme auto-scellant. LI 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:	20 - 30 minutes	Laisser évaporer les solvants avant de mettre au four
	Sec au ponçage:	6 - 8 heures	2 - 3 heures
	Sec à l'empilage:	16 heures	16 heures

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: 2025-02-22 01:00:16

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