

283-322 Apprêt Blanc PU - Apprêt Polyuréthane Pigmenté

Codes de produit:	283-322	Viscosité:	Coupe Zahn signature #4, 40 sec à 25 °C
		Point d'éclair:	20 °C
		Densité (kg/l):	1.22 ± 2% à 25°C
		Solides (% en poids):	53 ± 2%
		Solides (% en volume):	35 ± 2%
		Stabilité	12
		à l'entreposage (mois):	

Description du produit:

Couche de fond polyuréthane à deux composantes, à haute teneur en solides et à séchage rapide. Ce produit offre d'excellentes propriétés de remplissage, une bonne flexibilité et d'excellentes propriétés de ponçage

Utilisations:

Utilisé comme revêtement protecteur pour tous types de MDF et de bois pour usage intérieur seulement. Peut être utilisé pour obtenir un fini à grain fermé.

Données environnementales (tel que fourni):	COV moins exemption Kg/L:	574
	COV Kg/L:	574

Remarque:

s.o.

Données d'application	Utilisations suggérées:	Pulvérisation
	Catalyseur:	3:1 avec 876-9081 au volume (d'autres catalyseurs sont possibles)
	Vie en pot:	2-3 heures
	Viscosité d'application:	Coupe Zahn signature #2, 20-25 sec à 25°C
	Diluant:	800-5301 ou 121-834
	Retardateur:	800-5328 EEP (non requis habituellement)
	Solvant de nettoyage:	Diluant à laque (ne pas mélanger avec le produit)
	Épaisseur du film à l'application recommandée :	4 à 6 mils mouillé
Pouvoir couvrant:	s.o.	

Remarque:

s/o

Mode d'utilisation:**Préparation de la surface:**

La surface doit être sablée avec un papier 120, 150 ou 180 et libre de toute source de contamination. La couche de fond doit être sablée avant d'appliquer la couche de finition avec du papier #280 ou 320. La couche de finition doit être appliquée au plus 8 heures après le sablage de la couche de fond. Sur les substrats difficiles ou exotiques, l'application d'un isolant (420-1205 ou 401-033) peut être nécessaire afin d'obtenir un maximum d'adhérence.

Informations générales:

Le produit doit être bien mélangé avant d'ajouter le durcisseur dans les proportions recommandées. Le produit doit être agité en tout temps pour en assurer l'homogénéité. La viscosité du mélange doit être suivie après catalyse pour maintenir une apparence uniforme. Noter que le mélange a une vie en pot courte donc ne catalyser que la quantité qui sera utilisée dans les 2 à 3 heures. Nettoyer les équipements immédiatement après l'utilisation. L'épaisseur totale sèche du système ne doit pas excéder 6 millièmes. Une fois catalysé avec le 876-9081, 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 une humidité relative inférieure à 65%. Les couches de finitions à utiliser sur le 283-322 sont: Lustrate 109-XXXX et 634-XXX
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	Laisser évaporer les solvants avant de mettre au four
Sec au ponçage:	3 - 4 heures	3 heures
Sec à l'empilage:	16 heures	4 heures

Remarque :

N/A

L'épaisseur du feuillet, 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 01:00:48

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