

423-95XX Acryllak Blanc- Finition pigmentée à base d'eau

Codes de produit:	423-9520 20° Mat	Viscosité:	Coupe Zahn signature #2, 58 sec à 25 °C
	423-9535 35° Satin	Point d'éclair:	> 93.3°C (200°F)
	423-9550 50° Semi	Densité (kg/l):	1.03 à 25°C
	Lustre	Solides (% en poids):	36 ± 1%
		Solides (% en volume):	33 ± 1%
		Stabilité	6
		à l'entreposage (mois):	

Description du produit:

Acryllak est un polyuréthane modifié à l'acrylique à base d'eau. L'Acryllak est résistant à l'usure, sèche rapidement et est environnemental. Il offre une excellente résistance aux détergents usuels et aux nettoyeurs à usage domestique.

Utilisations:

Acryllak est recommandé pour tous les types de bois pour usage intérieure tel que le meuble et l'armoire de cuisine.

Données environnementales (tel que fourni):	COV moins exemption Kg/L:	243
	COV Kg/L:	110

Remarque:

Faire la demande auprès de votre représentant pour des données plus spécifiques.

Données d'application	Utilisations suggérées:	Finition claire à base d'eau
	Catalyseur:	s.o.
	Vie en pot:	s.o.
	Viscosité d'application:	Coupe Zahn signature #2, 58 sec à 25°C
	Diluant:	Eau si besoin.
	Retardateur:	s.o.
	Solvant de nettoyage:	Utiliser de l'eau/savon si le produit est mouillé, mélange eau/Butyl
	Épaisseur du film à l'application recommandée :	4 à 5 mils mouillé
	Pouvoir couvrant:	s.o.

Remarque:

s.o.

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

Le substrat doit être sablé avec un papier #150 ou 180 avant l'application de toute finition.

Informations générales:

Mélanger le produit avant l'utilisation. Le produit doit demeurer sous agitation constante pour assurer une uniformité de finition. Appliquer une épaisseur de 4 à 5 millièmes mouillée sur la surface sablée. Des couches subséquentes peuvent être appliquées suivant un séchage complet suivi d'un sablage au papier sablé 280/320. Ces couches doivent être appliquées le même jour du sablage. L'épaisseur appliquée de chaque couche ne doit pas excéder 2 mils secs. L'épaisseur totale sèche du système ne doit pas excéder 4 millièmes sec. 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%. Augmenter la ventilation ou la température, incluant les IR, contribue grandement à la réduction du temps de séchage. Tout contact avec des surfaces métalliques doit être évité. Protéger du gel. La finition peut être utilisée en couche auto-scillante ou avec un scellant de la ligne 423-10XX de la ligne Aqualux.

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 minutes	Laisser évaporer les solvants avant de mettre au four
Sec au ponçage:	2-3 heures	45 minutes
Sec à l'empilage:	12 heures	8 heures

Remarque :

S.O.

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: 2025-02-23 01:00:45

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