

228-95XX Acryllak Blanc- Finition pigmentée à base d'eau

Codes de produit:	228-9520 20° Mat	Viscosité:	Coupe Zahn signature #4, 53 sec à 25 °C	
	228-9535 35° Satin		Point d'éclair:	> 93.3°C (200°F)
	228-9550 50° Semi		Densité (kg/l):	1.18 à 25°C
	Lustre		Solides (% en poids):	47 ± 1%
		Solides (% en volume):	37 ± 1%	
		Stabilité	12	
		à l'entreposage (mois):		

Description du produit:

Acryllak Blanc est un polyuréthane pigmenté modifié à l'acrylique à base d'eau. L'Acryllak est une laque pigmentée résistante à l'usure, séchant rapidement et environnementale. Elle offre une excellente résistance aux détergents usuels et aux nettoyeurs à usage domestique.

Utilisations:

Acryllak blanc est recommandé pour tous les types de bois pour usage intérieure et peut-être utilisé comme couche de finition sur les apprêts à base d'eau. Sa viscosité élevée permet un éventail d'applications variées tel qu'au rouleau ou au pinceau.

Données environnementales (tel que fourni):	COV moins exemption Kg/L:	215
	COV Kg/L:	102

Remarque:

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

Données d'application	Utilisations suggérées:	Finition pigmentée
	Catalyseur:	s.o.
	Vie en pot:	s.o.
	Viscosité d'application:	Coupe Zahn signature #4, 53 sec à 25°C
	Diluant:	Eau si besoin. Utiliser un maximum de 5%
	Retardateur:	s.o.
	Solvant de nettoyage:	Utiliser de l'eau si le produit est mouillé, mélange eau/800-5742 lorsque le matériel sec.
	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 #120 ou 180 avant l'application de toute finition. L'apprêt doit être bien sablé avec un papier #280/320 et libéré de toute poussière ou autre source de contamination avant d'être recouvert. L'apprêt doit être recouvert dans les 4 heures suivant son sablage afin d'obtenir une adhérence optimale. C'est la même recommandation pour toute application de couches subséquentes.

Informations générales:

Mélanger le produit avant l'utilisation. Ajouter de l'eau au besoin, max 5%, et bien mélanger. L'Acryllak Blanc doit demeurer sous agitation constante pour assurer l'uniformité de la finition. Appliquer une épaisseur de 4 à 5 millièmes mouillée sur la surface sablée. 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 couche de fond à utiliser sous le 228-95XX est l'Aquaprime 550-1600. 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	60 minutes
Sec à l'empilage:	24 heures	8 heures

Remarque :

S.O.

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.