

## 423-95XX Acryllak WB Vernis transparent

<b>Codes de produit:</b>	423-9520 20° Faible Brillance	<b>Viscosité:</b>	Coupe signature Zahn #2 58 secondes
	423-9535 35° Satiné	<b>Point d'éclair:</b>	>93°C (200F)
	423-9550 50° Semi-Brillant	<b>Densité (kg/l):</b>	1.03
	423-9590 90° Haute Brillance	<b>Solides (% en poids):</b>	36 ± 1%
		<b>Solides (% en volume):</b>	33 ± 1%
		<b>Stabilité à l'entreposage (mois):</b>	6

### Description du produit:

Acryllak est une finition transparente en phase aqueuse à base de polyuréthane modifié acrylique. Acryllak est une laque résistante à l'usure, à séchage rapide et respectueuse de l'environnement. Il résiste aux détergents conventionnels et aux nettoyeurs ménagers.

### Utilisations:

Pour l'intérieur, pour les meubles en bois et les armoires de cuisine.

<b>Données environnementales (tel que fourni):</b>	<b>COV moins exemption Kg/L:</b>	110
	<b>COV Kg/L:</b>	2.03

### Remarque:

Voir les fiches de conformité individuelles pour des données spécifiques

<b>Données d'application</b>	<b>Utilisations suggérées:</b>	Laque transparente à base d'eau
	<b>Catalyseur:</b>	N/A
	<b>Vie en pot:</b>	_x000D_ N/A_x000D_
	<b>Viscosité d'application:</b>	Coupe signature Zahn #4 53 secondes
	<b>Diluant:</b>	Arrosez si nécessaire
	<b>Retardateur:</b>	N/A N/A
	<b>Solvant de nettoyage:</b>	Savon et eau en cas d'humidité, 4:1 eau:800-5742 en cas de séchage
	<b>Épaisseur du film à l'application recommandée :</b>	3-5 mils humide
<b>Pouvoir couvrant:</b>	N/A	

### Remarque:

N/A

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

Le substrat à recouvrir doit être poncé avec du papier de verre grain 150 ou 180 avant le revêtement. Ce produit peut être utilisé auto-scellé ou scellé avec la gamme 423-10XX Aqualux.

**Informations générales:**

Mélanger le matériau avant utilisation. Appliquer par pulvérisation sur un film humide de 3 à 5 mils. Les conditions d'application et de séchage doivent être à des températures de 18°C ou plus et à une humidité inférieure à 65 %.

L'augmentation du débit d'air ou des températures de séchage, y compris l'utilisation de l'infrarouge, réduira considérablement les temps de séchage.

D'autres couches peuvent être appliquées après séchage complet suivi d'un ponçage avec du papier de verre grain 280/320. La deuxième couche et les suivantes doivent être appliquées le jour même du ponçage du panneau.

Le produit doit être soigneusement agité à tout moment pour garantir sa consistance. Le contact avec les surfaces métalliques doit être évité.

L'épaisseur du film ne doit pas dépasser 2 mils secs par couche. L'épaisseur totale du film ne doit pas dépasser 4 mils secs. 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)
<b>Sec au toucher:</b>	20 minutes	Éteindre le flash avant d'entrer dans le four
<b>Sec au ponçage:</b>	2 - 3 heures	45 minutes
<b>Sec à l'empilage:</b>	12 heures	8 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: 2024-11-21 01:00:13

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