

## 423-4600 Aqualux® Uniclear WB Vernis de finition

<b>Codes de produit:</b>	423-4600	<b>Viscosité:</b>	Coupe signature Zahn #2 36 secondes
		<b>Point d'éclair:</b>	>93.3°C (200° F)
		<b>Densité (kg/l):</b>	1.03
		<b>Solides (% en poids):</b>	39 ± 1%
		<b>Solides (% en volume):</b>	37 ± 1%
		<b>Stabilité</b>	6
		<b>à l'entreposage (mois):</b>	

### Description du produit:

Aqualux Uniclear Sealer est une formule entièrement acrylique développée pour rehausser la riche couleur des bois exotiques comme le cerisier, le noyer, l'acajou et d'autres. Aqualux Uniclear Sealer est un scellant blanc à haute teneur en eau conçu pour faciliter l'application. Aqualux Uniclear Sealer est compatible avec tous les vernis à base d'eau de Chemcraft.

### Utilisations:

Aqualux Uniclear Sealer est conçu pour les meubles d'intérieur, la robinetterie, les armoires de cuisine et d'autres applications en bois.

<b>Données environnementales (tel que fourni):</b>	<b>COV moins exemption Kg/L:</b>	105
	<b>COV Kg/L:</b>	1.79

### Remarque:

Voir les fiches de conformité individuelles pour des données spécifiques

<b>Données d'application</b>	<b>Utilisations suggérées:</b>	Scellant pour bois
	<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>	Arroser au besoin
	<b>Retardateur:</b>	N/A N/A
	<b>Solvant de nettoyage:</b>	Utiliser de l'eau à l'état liquide, utiliser de l'eau / Butyl Cellosolve 100-119 lorsque le matériau est semi-séché
	<b>Épaisseur du film à l'application recommandée :</b>	4 - 5 mils humide
	<b>Pouvoir couvrant:</b>	N/A

### Remarque:

N/A

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

Le substrat doit être poncé avec du papier de verre grain 120, 150 ou 180 avant de le teindre ou de le recouvrir. Aqualux Uniclear Sealer doit être poncé avec du papier stéaré grain 240, 280 et 320 avant d'être enduit. Les systèmes de teinture recommandés pour ce produit sont les teintures d'essuyage à base d'eau Chemcraft 824-XXXX.

**Informations générales:**

Mélanger le matériau avant utilisation. Ajouter de l'eau pour réduire, si nécessaire, et bien mélanger. Appliquer par pulvérisation sur un film humide de 4 à 5 mils. Aqualux Uniclear peut être utilisé sous 423-46XX. 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 et/ou des températures de séchage, y compris l'utilisation de l'infrarouge, réduira considérablement les temps de séchage.

Aqualux Uniclear Sealer doit être soigneusement agité à tout moment pour garantir la cohérence du produit. Le contact avec les surfaces métalliques doit être évité.

Remarque : Aqualux Uniclear Sealer ne doit pas être pollué avec de l'huile, de la peinture à base de solvant ou similaire et ne doit pas être appliqué sur des surfaces métalliques. Aqualux Uniclear Sealer ne doit pas être poncé avec de la laine d'acier entre les couches. 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:**

	<b>À 20°C (Minimum Requis)</b>	<b>À 50°C (Minimum Requis)</b>
<b>Sec au toucher:</b>	15 - 20 minutes	10 - 15 minutes
<b>Sec au ponçage:</b>	1 heure	45 minutes
<b>Sec à l'empilage:</b>	24 heures	8 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: 2024-11-23 01:00:11

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