

**423-4600 Aqualux® Uniclear WB Clear Sealer**

<b>Codes de produit:</b>	423-4600	<b>Viscosité:</b>	Zahn #2 signature cup 36 sec at 25°C
		<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 is an all acrylic based formula developed to enhance the rich color of exotic woods like cherry, walnut, mahogany and others. Aqualux Uniclear Sealer is a high solid water white sealer designed for ease of application. Aqualux Uniclear Sealer is compatible with all Chemcraft Waterborne topcoats.

**Utilisations:**

Aqualux Uniclear Sealer is designed for interior furniture, fittings, kitchen cabinet and other wood applications.

<b>Données environnementales (tel que fourni):</b>	<b>COV moins exemption Kg/L:</b>	216
	<b>COV Kg/L:</b>	105
	<b>COV Kg/Kg solides:</b>	0.26
	<b>VHAPs Kg/Kg solides:</b>	0.00

**Remarque:**

See individual compliance sheets for specific data

<b>Données d'application</b>	<b>Utilisations suggérées:</b>	Wood Sealer
	<b>Catalyseur:</b>	N/A
	<b>Vie en pot:</b>	N/A
	<b>Viscosité d'application:</b>	Zahn #2 signature cup 36 seconds
	<b>Diluant:</b>	Water as required
	<b>Retardateur:</b>	N/A
	<b>Solvant de nettoyage:</b>	Use water when in liquid state, use water / Butyl Cellosolve 100-119 when material is semi-drie
	<b>Épaisseur du film à l'application recommandée :</b>	4 - 5 mils wet
	<b>Pouvoir couvrant:</b>	N/A

**Remarque:**

N/A

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

Substrate should be sanded using 120, 150 or 180 grit sandpaper prior to staining or coating. Aqualux Uniclear Sealer should be sanded with 240, 280, and 320 grit stearated paper prior to being coated. Stain systems recommended under this product are Chemcraft Waterborne wiping stains 824-XXXX.

**Informations générales:**

Mix material before use. Add water to reduce, if required, and mix thoroughly. Apply by spray at wet film builds of 4 - 5 mils. Aqualux Uniclear can be used under 423-46XX. Application and drying conditions must be at temperatures of 18°C or above and at a humidity of less than 65%. Increased airflow and/or drying temperatures, including the use of infrared, will greatly decrease dry times.

Aqualux Uniclear Sealer must be agitated thoroughly at all times to ensure product consistency. Contact with metal surfaces should be avoided.

Note: Aqualux Uniclear Sealer must not be polluted with oil, solvent based paint or the like and should not be applied to metal surfaces. Aqualux Uniclear Sealer must not be sanded with steel wool between the coats. Film build should not exceed 2 dry mils per coat. Total film build must not exceed 4 dry mils.

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 hour	24 hours
<b>Sec à l'empilage:</b>	45 minutes	8 hours

**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: 2024-05-12 01:00:15

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