



Duffelsesteenweg 156
 B-2550 KONTICH
 Tél : 0032 (0)3 458 44 96
 Fax : 0032 (0)3 458 44 97
 TVA : BE0450874212
 RPR Anvers
www.eco-colors.com
info@ecocolors.be

Fiche technique **WVX-7xxx**

Description	Vernis 2C acrylique à base d'eau.	
Domaine d'application	Vernis pour l'industrie du bois.	
Propriété	Séchage rapide. Très bon résistance anneau et à l'usure. Très bon résistance chimique. Bonne équilibre entre dureté et flexibilité. Pour utilisation intérieure.	
Caractéristiques techniques	Aspect	: liquide laiteux
	Brillance	: mat / satin / brillant
	Densité	: ca 1.03 kg/lt
	Extrait sec	: ca 38% en poids
	Temps de séchage (20°C / 65 % HR)	: hors poussière : ca 20 min recouvrable : ca 2 heures
Méthode de travail	Condition d'application	: température entre 15 et 25°C humidité relative entre 40 et 70 % RV
	Dilution	: eau
	Nettoyage	: eau
	Durcisseur	: VHX-7000 (2%) *
	Rendement	: théorique : 10 m ² pratique : selon la façon de d'application et le support
	Remarque	: bien mélanger avant usage
Mode d'application	Airmix/airless/pistolet conventionnel	
Support	Différents espèces de bois. Le support doit être propre et sec, et éliminer de tout élément susceptible de nuire l'adhérence.	

Conservation	Minimum 6 mois, dans l'emballage d'origine, hermétiquement fermé, garder frais et sec, craint le gel.
Information de sécurité	Consulter la fiche de sécurité. Le stockage, utilisation et évacuations des produits doivent se faire selon la loi local. Les produits peuvent pas être verser dans les gouttières.

*** Remarque :** **VHX-7000 JAMAIS DIRECTEMENT AJOUTER !**
Mélangez VHX-7000 avec de l'eau à un ratio de 1 à 5. Puis ajoutez 10 % de ce mélange au vernis.

Valeur limite en UE de ce produit (cat. A/e) : 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 120 g/l COV.

Uniquement pour utilisation industriel.

Nos informations produit et recommandations techniques servent uniquement d'assistance aux travailleurs professionnels et sont destinées à les aider. Lors de la mise en œuvre de nos produits, nous conseillons de commencer par un essai.