



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

Fiche technique
ALK-xxxx

Description	Huile alkyde.	
Domaine d'application	Huile pour l'industrie du bois.	
Propriété	<p>Bon pouvoir pénétrant. Résistance raisonnable aux produits à usage domestique normales. Séchage lent et donc facile à appliquer uniformément. Bonne résistance à l'usure. Peut être verni (à condition que l'excès d'huile soit soigneusement éliminé et qu'un temps de séchage de 24 heures soit respecté). Pour utilisation intérieure et extérieure.</p>	
Caractéristiques techniques	Aspect	: liquide transparent ou teinté
	Brillance	: mat
	Densité	: ca 0.90 kg/lit (selon la couleur)
	Extrait sec	: selon la couleur
	Temps de séchage (20°C / 65 % HR)	: hors poussière : ca 30 min : recouvrable : ca 16 heures
Méthode de travail	Condition d'application	: température entre 10 et 25°C humidité relative entre 40 et 80 % RV
	Dilution	: prêt à emploi
	Nettoyage	: VDX-0191
	Rendement	: théorique : 15 m ² pratique : selon la façon d'application et le support
	Remarque	: bien mélanger avant et pendant usage
Mode d'application	Airmix/airless/pistolet pneumatique, brosse/rouleau, chiffon (coton blanc)	

Mode d'emploi	Appliquez ALK-xxxx abondamment et prenez l'excès après 1 à 5 minutes (égaliser).
Remarque	Coton peut réagir avec certains matériaux secs. Il est donc conseillé de rincer le chiffon soigneusement avec de l'eau et de mettre le chiffon après à l'extérieur).
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.
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.

Valeur limite en UE de ce produit (cat. A/f) : 700 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 650 g/l COV.

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.