

Nom du produit Uralux 30 clair

No Fiche 397-530

FAMILLE DE PRODUIT DESCRIPTION

Finition pour bois

Vernis clair à base d'eau, de type uréthane-acrylique aliphatique auto-réticulant conçu pour des finis intérieurs performants sur bois.

USAGE PRÉVU

Peut être utilisé sur différents substrats préparés de façon appropriée. L'excellente clarté de ce vernis en fait un choix idéal pour usage sur des teintures blanchâtres ou pastelles autant que sur des teintures foncées ou des couches de fond.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Couleur transparente

Lustre 30 +/- 5% à 60 degrés. Autres lustres disponibles sur demande.

% de matières solides par volume 25%

Épaisseur de feuil recommandée 6 mils (150µ) humide pour obtenir 1.5 mils (50µ) sec. Afin d'obtenir une performance optimale nous recommandons 2 couches.

Viscosité 25-30 sec Ford Cup #4

Rendement théorique 1 litre couvre 70 pieds carrés à une épaisseur sèche de 1.5 mils.

Rendement pratique Tenir compte des coefficients de perte appropriés selon le mode d'application.

Temps de séchage (75°F 50% humidité relative)

Sec au toucher
15 Minutes

Sec pour manipuler
30 Minutes

Sec à coeur
72 Heures

Délai de recouvrement par les finitions recommandées

Minimum: 10 Minutes

Maximum: 72 Heures

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adhésion sur bois apprêté : 5A ou arrachement des fibres.
Passe avec succès les tests de résistance chimique des normes KCMA.

Dureté : 2H

Impact direct : Déformation de 3mm sans perte d'adhésion

Cycle chaud/froid : 25 cycles -35 deg.C à 82 deg.C Aucun effet.

COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME

Pour des applications intérieures, le vernis clair Uralux est recommandé pour protéger des composantes de bois teintés avec la teinture Uraqua B. Voir la fiche technique de ce produit pour tous les détails.

Compatible avec les couches d'apprêt recommandées par Laurentide. Peut être repeint avec une peinture 100% acrylique de bonne qualité.

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Point d'éclair aucun

Poids du produits 1 litre = 1.032 kg

COV 270 g/l

DONNÉES SUR L'APPLICATION

Mélange et ratio aucun

Durée de vie du mélange N/D

Pistolage sans air	Recommandé	Buse 0,013" à 0,017". Pression entre 1500 et 2000 psi. Pour un système sans air assisté, diminuer la pression du liquide entre 600 et 1200 psi et ajuster la pression d'air au chapeau entre 20 et 35 psi.
Pistolage pneumatique	Recommandé	Utiliser une buse 0,070" ou 1,8 mm. Pression au pistolet entre 30 psi et 40 psi
Application électrostatique	Non-recommandé	possible, consultez les services techniques de Société Laurentide.
Autre équipement	Pour de petites surfaces, le pinceau peut être utilisé.	
Diluant	Il n'est pas recommandé de diluer le produit.	
Consignes pour interruption de production	Il faut éviter de laisser le produit sans circulation pour des périodes supérieures à 30 minutes. Voir consignes de nettoyage.	
Produit de nettoyage	Eau. L'eau chaude ou tiède donne de meilleurs résultats.	
Consignes de nettoyage	Immédiatement après avoir terminé l'application, il faut rincer le système avec de l'eau. Porter une attention particulière aux filtres, aux buses et aux chapeaux d'air.	
PRÉPARATION DE SURFACE	<p>Les surfaces à peindre doivent être sèches, propres, correctement sablées et libres de contaminants et de poussières.</p> <p>Un sablage léger avec un papier de grade 320 ou 400 est recommandé entre les couches. Dépoussiérer et appliquer la couche finale.</p> <p>Une cuisson ou un séchage du revêtement augmente sa performance finale. Consulter les services techniques pour établir une cédule de cuisson</p>	
RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES	Le produit est destiné à un usage industriel. Toute activité impliquant l'utilisation de ce produit et la disposition de déchets de procédés doit être faite en conformité avec les normes et réglementations nationales en vigueur concernant la santé, la sécurité et l'environnement.	
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	Consultez attentivement la fiche signalétique fournie par Société Laurentide Inc. avant l'utilisation de ce produit.	
ENTREPOSAGE	Ce produit craint le gel. Entreposer à une température entre 15 et 30 degrés celsius.	
LIMITE DE RESPONSABILITÉ	Les données ci-haut mentionnées sont fournies par Société Laurentide Inc. à titre d'information seulement et ne constituent en aucune façon une représentation, promesse ou garantie quant à l'usage, la durée ou la qualité du produit. Le produit ci-haut identifié doit être utilisé en stricte conformité avec les spécifications ci-haut mentionnées et toutes autres instructions, mise en garde ou directives émises par Société Laurentide Inc. La responsabilité de Société Laurentide inc. est limitée au remboursement d'un produit défectueux.	
DATE DE MISE A JOUR	2017-07-17	