

Nom du produit Innoline extérieur AS pour moulures

No Fiche 397-660

FAMILLE DE PRODUIT DESCRIPTION

Apprêt extérieur pour bois

Apprêt extérieur blanc pour bois.

USAGE PRÉVU

Le 397-660 est formulé pour être appliqué sur des substrats de bois massif de type résineux, pin, sapin, épinette ainsi que sur le MDF. Il offre un excellent pouvoir garnissant et une bonne résistance au blocking lors de l'empilage hâtif après le séchage. Convient bien aux moulures et éléments décoratifs extérieurs.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Couleur Blanc

Lustre 5% à 60 degrés

% de matières solides par volume 40%

Épaisseur de feuil recommandée 4 à 6 mils feuil sec

Viscosité 26 à 30 sec. Ford 4 ajustable aux conditions d'application

Rendement théorique 641 pi. car./gal à 1 mil feuil sec

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
24 Heures

Délai de recouvrement par les finitions recommandées

Minimum: 30 Minutes

Maximum: N/D

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le 397-660 offre un excellent pouvoir garnissant afin d'obtenir des finitions lisses en un minimum de couche.

Un léger sablage ou brossage entre les couches rend le fini lisse et sans imperfection.

En exposition extérieure, le 397-660 doit être recouvert par les couches de finition après trois mois maximum. Avant de recouvrir, s'assurer que les surfaces apprêtées sont propres et sèches.

En usine il est possible d'accélérer le séchage en utilisant différents types de four. Consulter les services techniques de Laurentide Industriel.

COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME

L'Innoline 397-660 peut être utilisé par-dessus l'apprêt Innoseal UV ou l'Innoseal W afin de bloquer les extractibles contenus dans certaines essences de bois. Les moulures de pin jointé font partie des composantes avantageusement protégées par ce système.

Peut être recouvert par les peintures commerciales et industrielles à base d'eau et par les alkydes long en huile.

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Point d'éclair n/a

Poids du produits 1 litre = 1,426 kg

COV 70 g/l

**DONNÉES SUR
L'APPLICATION**

Mélange et ratio	N/D	
Durée de vie du mélange	N/D	
Pistolage sans air	Recommandé	Buse 0,011"à 0,015" pression du liquide 1500 à 2000 psi
Pistolage pneumatique	Recommandé	Buse 1,8mm pression alimentation 10 à 15 psi atomisation 40 à 50 psi
Application électrostatique	Non-recommandé	
Autre équipement	Vacuum coater, curtain coater, brush coater	
Diluant	Eau maximum 3% par volume	
Consignes pour interruption de production	Rincer les équipements à l'eau claire	
Produit de nettoyage	Eau ou mélange eau/acétone	
Consignes de nettoyage	Rincer abondamment les équipements avec de l'eau tiède ou un mélange eau/acétone 1/1.	
PRÉPARATION DE SURFACE	Les surfaces doivent être sèches et propres. Enlever les poussières et les particules lâches. Éliminer les poches de résines.	
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	Garder dans un endroit frais et sec à l'abri du gel, du soleil et des sources de chaleur.	
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	