

Nom du produit Innoline 510-461

No Fiche 510-461

FAMILLE DE PRODUIT DESCRIPTION

Apprêt composantes de bois et moulures intérieures

Apprêt à l'eau pour application sur composantes de bois et moulures intérieures.

USAGE PRÉVU

Apprêt utilisé sur différentes essences de bois massif et agglomérés. Pour usage intérieur.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Couleur Blanc

Lustre Mat

% de matières solides par volume 35%

Épaisseur de feuil recommandée 1,5 mils à 2,0 mils feuil sec.

Viscosité 13 à 15 secondes coupe Ford #4 à 25 deg.C

Rendement théorique 561 pi. car./3,78 l pour un feuil sec de 1,0 mils et 100% efficacité de transfert.

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
30 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

Innoline 510-461 sèche rapidement. Pour un séchage accéléré il exige peu d'énergie, 3 à 5 minutes à 50 deg.C. Il est aussi possible de l'appliquer sur un substrat chaud ce qui diminue son temps de séchage.

On peut appliquer 1 ou 2 couches d'Innoprime 510-461 selon l'usage et le type de fini désirés.

Innoline 510-461 relève peu les fibres de bois ou de panneaux particules. Dans la plupart des cas il n'est pas nécessaire de poncer entre les couches.

Innoprime peut être ajusté en fonction du type d'équipements d'application utilisé par le client.

COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME

Peut être utilisé sur des substrats préalablement apprêtés avec l'Innoseal W afin de bloquer les taches de certaines essences de bois.

Peut être recouvert par tout type de peinture à l'eau.

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Point d'éclair n/a

Poids du produits 1 litre = 1.46 kg

COV <50 g/l

DONNÉES SUR L'APPLICATION

Mélange et ratio N/D

Durée de vie du mélange N/D

Pistolage sans air Recommandé

Pistolage pneumatique Recommandé

Application électrostatique Non-recommandé

Autre équipement Vacuum coater, brush coater , flow coater et pinceau pour petites surfaces.

Diluant Ne pas diluer.

Consignes pour interruption de production Rincer abondamment les équipements à l'eau claire.

Produit de nettoyage Eau

Consignes de nettoyage Rincer abondamment les équipements à l'eau claire.

PRÉPARATION DE SURFACE Les surfaces doivent être propres et sèches, libres de contaminant, d'huile et de graisse. Les surfaces doivent être à la même température qu'Innoprime.

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 à l'abri du gel, du soleil et des sources de chaleur intense. Conserver à une température se situant entre 5 deg.C et 35 deg.C.

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
