

Nom du produit Emulsion de cire Protect'air à haute teneur en solides.

No Fiche 474-237

FAMILLE DE PRODUIT DESCRIPTION

Cires et émulsions

Emulsion de cire incolore à haute teneur en solides pour panneaux particules et bois massif.

USAGE PRÉVU

Utilisée pour sceller les chants des panneaux particules et panneaux osb. Aussi utilisée pour sceller le bout des billes de bois et le bout des pièces de bois débitées afin d'éviter la formation de gerces.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Couleur Transparent

Lustre N/A

% de matières solides par volume 56%

Épaisseur de feuil recommandée 8 à 9 mils humide pour un feuil sec de 5 mils.

Viscosité 55 à 60 Ku

Rendement théorique 898 pi.car./gal pour un feuil sec de 1 mil.

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
N/D

Sec pour manipuler
N/D

Sec à coeur
N/D

Délai de recouvrement par les finitions recommandées

Minimum: N/D

Maximum: N/D

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Diminue le fendillement du bois massif en empêchant l'eau de s'évaporer trop rapidement. Bloque l'entrée de l'eau par les bouts.
Scelle le côté des panneaux particules et des panneaux osb.

COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME

N/A

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Point d'éclair N/A

Poids du produits 1 litre = 0.934 kg

COV 0,8 g/l

DONNÉES SUR L'APPLICATION

Mélange et ratio N/D

Durée de vie du mélange N/D

Pistolage sans air Recommandé Buse 0,013" à 0,017" pression du liquide 1200 à 2000 psi

Pistolage pneumatique Recommandé buse 1,8mm à 2,0mm alimentation 10 à 25 psi, atomisation 30 à 45 psi

Application électrostatique Non-recommandé

Autre équipement Pinceau, rouleau

Diluant N/D

Consignes pour interruption de production N/D

Produit de nettoyage Eau tiède ou chaude

Consignes de nettoyage Rincer les équipements à l'eau tiède ou chaude.

PRÉPARATION DE SURFACE Enlever les particules lâches.
Ne pas appliquer sur du bois gelé.

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 Protéger du gel. Entreposer à une température supérieure à 5 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
