

CIPADOR^{md} LINE PAINT

Peinture Époxyde Jaune Pour Lignes

DESCRIPTION

CIPADOR^{md} Line Paint est une peinture époxyde à usage intensif pour les aires jaunes des planchers. Il est utilisé pour identifier les zones à restrictions ou à risques situées dans les aires de travail à l'intérieur des bâtiments industriels.

UTILISATIONS

CIPADOR^{md} Line Paint est conçu pour tracer des lignes de sécurité dans les entrepôts et les installations industrielles.

AVANTAGES

- 100% solide, sans odeur désagréable, sans COV.
- Facile à appliquer, s'applique en une seule couche.
- Couleur jaune brillante et éclatante.
- Grande résistance à l'usure, à l'abrasion et aux produits chimiques.
- Prise rapide; idéal pour les projets effectués dans des temps restreints.
- Ne suinte pas sous un ruban.
- Excellent pouvoir couvrant en une seule application

PROPRIÉTÉS DU MÉLANGE

Teneur en solides	100%
Rapport du mélange (en volume)	3A:1B
Viscosité (mélangé) @ 23°C (74°F)	thixotropique
Densité.....	1,43kg/L (11,9lb/gal. US)
Vie en pot@ 23°C (74°F).....	30 minutes
Temps de prise d'un film mince	4 heures
@ 23°C (74°F)	
Circulation piétonnière @ 23°C (74°F)	8 heures
Circulation de véhicules @ 23°C (74°F).....	16 heures
Prise complète et résistance maximale	7 jours

DONNÉES - Film mûri

Dureté (Échelle Shore D)	80
(ASTM D2240-86)	
Résistance à l'abrasion (ASTM D4060).....	Perte 76 mg
Abrasion Taber, roue CS-17, 1000 cycles	
Résistance à l'impact	Réussi 140 po/lb
(ASTM D2794)	
Absorption d'eau (en poids)	0,05%
(ASTM D-570)	

Les données fournies ci-haut sont le résultat d'essais effectués à partir d'échantillons prélevés en cours de production. Tous les résultats sont représentatif des valeurs obtenues par un laboratoire indépendant. Certaines variations peuvent se produire en raison de conditions de site et ou d'autres méthodes d'essais.

APPLICATION

PRÉPARATION DE LA SURFACE

CIPADOR^{md} Line Paint doit être appliqué sur des surfaces époxydes solides, propres et sans poussière. Poncer pour éliminer le brillant et aspirer afin d'enlever la poussière. Installer soigneusement le ruban en ligne droite sur le plancher époxyde propre. Presser doucement sur le ruban afin de bien faire adhérer à la surface et d'éliminer les poches d'air.

MÉLANGE

L'équipement utilisé pour mélanger doit être propre et exempt de tout contaminant qui pourrait être présent suite à l'utilisation antérieure d'autres produits. Brasser le composant A afin d'éliminer une éventuelle sédimentation. Verser tout le liquide des parties A et B dans le seau. Une perceuse à basse vitesse munie d'un agitateur type Jiffy est la meilleure méthode pour mélanger. Mélanger les composants un **au moins** 3 minutes.

APPLICATION

Verser le produit mélangé dans un bac à peinture et appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau à poils de 5 mm sans peluche afin d'obtenir un film d'une épaisseur uniforme de 10 mil en une seule application. Enlever le ruban une heure après l'application et juste avant la fin de la prise initiale. Laisser mûrir durant une nuit avant de rétablir la circulation.

LIMITATIONS

- Ne pas appliquer si la température ambiante et celle de la surface sont inférieures à 10°C (50°F)
- Non recommandé pour les applications à l'extérieur.
- Conçu uniquement pour les planchers époxyde ou de polyuréthane.
- Ne pas employer sur d'autres substrats sans avoir effectué d'essais préalables.
- Si l'unité d'un gallon est mélangée, il est préférable d'avoir plus d'un applicateur puisque le temps de vie en pot est limité.
- Ne pas laisser le produit mélangé dans le contenant.

RENDEMENT

Basé sur une épaisseur de 10 mil, par couche :
4 m²/litre (160 pi²/gallon U.S.)

EMBALLAGE

CIPADOR^{md} Line Paint est disponible en unité de
3,79L (1 gal. U.S.)

NETTOYAGE

Nettoyer immédiatement tout l'équipement et les outils
d'application avec le CPD^{md} Xylol.

Lire la fiche signalétique de ce produit avant
l'usage.

ENTREPOSAGE

Garder dans un entrepôt chauffé. Protéger du gel.

DURÉE DE CONSERVATION

Un ans à partir de la date de fabrication lorsque
conservé dans les contenants originaux non ouverts
dans un endroit chauffé et dans des conditions normales
d'entreposage.

DONNÉES SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité pour des
instructions spécifiques. FDS # 296 + #296A.

GARANTIE

Les recommandations et les renseignements ci-haut
fournis sont basés sur nos recherches en laboratoire
ainsi que sur les expériences menées par un laboratoire
indépendant. Ces derniers sont, à notre connaissance,
exactes et véridiques dans les limites des paramètres
retenus lors des dites expériences. Toutefois, aucune
garantie expresse ne peut être fournie et la pertinence

du produit choisi ne peut être garantie puisqu'il est
impossible de connaître tous les usages que l'on fait de
nos produits, ni de contrôler ou prévoir toutes les
variations paramétriques pouvant découler des
conditions climatiques, des conditions d'application,
des méthodes utilisées ou du type de surface sur laquelle
est appliqué l'un ou l'autre de nos produits. L'utilisateur
de nos produits devra lui-même effectuer ses propres
essais sur des échantillons afin de vérifier si le produit
convient aux conditions spécifiques du projet.

CPD^{md} n'offre aucune garantie, explicite ou implicite,
pour le présent produit, incluant sans restriction des
garanties implicites quant à la valeur marchande ou la
pertinence du produit pour un usage spécifique.

Dans tous les cas, CPD^{md} limite sa responsabilité à
fournir la quantité de produit nécessaire pour traiter à
nouveau ou pour réparer les endroits spécifiques où un
produit CPD^{md} a été appliqué. CPD^{md} se réserve le droit
de déterminer la cause exacte de tout problème en
recourant aux méthodes et essais d'usage. CPD^{md}
n'assume aucune autre responsabilité telle que pour
dommages-intérêts, directs ou indirects, dans tout cas
où violation de la présente garantie, négligence ou
responsabilité sans faute sont invoquées.

LA PRÉSENTE GARANTIE NE PEUT ÊTRE
MODIFIÉE NI PROLONGÉE PAR LES
REPRESENTANTS DE CPD^{md} PAR SES AGENTS
DISTRIBUTEURS OU PAR SES
CONCESSIONNAIRES