

EPOXPOMP

EPOXY ALIMENTAIRE A HAUT EXTRAIT SEC



RÉF > P5009

27/09/2012

PROPRIÉTÉS

EPOXPOMP est une résine époxy durcissant avec une polyamine aliphatique modifiée et accélérée. Son haut extrait sec (95%) permet un rendement important en une seule couche épaisse. : EPOXPOMP possède une résistance exceptionnelle aux produits alimentaires (alcool 15°, vin, lait...), aux produits chimiques (acides, bases, solvants, huiles hydrauliques, fuel, essence, détergents, détartrants,...), aux chocs, à l'abrasion, à la pression...

EPOXPOMP est renforcée par de la céramique afin de lui conférer une résistance exceptionnelle aux frottements et à l'abrasion. Son haut brillant glacé donne une surface lisse sur laquelle les souillures organiques et végétales n'ont que peu d'adhérence, facilitant et limitant ainsi le nettoyage.

SUPPORTS

Acier (après sablage).

PREPARATION DES SUPPORTS

Le support devra être impérativement dégraissé et sec.

PREPARATION DU MELANGE

Ordre d'incorporation impératif : en poids :

6 kg de base + 1 kg de durcisseur ; en volume : 3 volumes de résine pigmentée + 1 volume de durcisseur. Son haut extrait sec nécessite impérativement l'utilisation d'un agitateur mécanique afin d'obtenir un mélange homogène (attendre 10mn avant d'utiliser le mélange). La durée de vie du mélange est de 30' après agitation à 20°C et 65% HR, à 30°C, elle sera de 15'.

APPLICATION

Pistolet Airless, rouleau laqueur. La température d'application doit être comprise entre 15 et 30°C. Pour tous supports recevant de l'eau, des produits chimiques, etc., ou nécessitant une résistance chimique importante,.

Il est impératif d'attendre au minimum 8 jours avant toute remise en service.

NETTOYAGE DU MATERIEL : AVEC DILUPOX

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Viscosité : thixo.

Densité : 1,85 ± 0,1.

Extrait sec en poids : 95%.

Aspect : brillant.

Séchage : HP : 1h - sec : 8h - dur : 48h.

Rendement théorique pour une épaisseur de 250 à 300 microns : 2 à 4 m²/kg.

Recouvrable : après 10h et avant 72h.

Teintes : RAL 5009 (autres teintes par 24 kg minimum).

Conservation en emballage fermé : base 18 mois, durcisseur 6 mois.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



PROCES VERBAL
D'ALIMENTARITE
N°2283 ET 2284

TRES BONNE
RESISTANCE :

- A L'ABRASION
- AUX PRODUITS CHIMIQUES
- AUX CHOCES
- A L'EAU
- A LA PRESSION

RESISTE JUSQU'A 130°C

GAIN DE TEMPS
IMPORTANT



BRILLANT
REMARQUABLE

CLASSIFICATION :

- FAMILLE 1
- CLASSE 6B
- NFT 36005



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com