

# FICHE TECHNIQUE PATE A RENOVER

## MASTIX

### CARTOUCHE ET DURCISSEUR

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Produit bi-composant à base de résine polyester insaturée additionnée de charges minérales inertes sans amiente.

#### **CATALYSEUR**

Pâte fluide constituée de benzoil de peroxyde  
A monter sur l'appareil doseur « DIDOC » permettant le réglage du taux de catalyseur de 1 à 3% selon la température ambiante et du temps de pot-life désiré.

#### **TEINTES**

Blanc, chêne clair, chêne foncé, acajou, pin de Suède

#### **POIDS SPECIFIQUE A 20°C**

1,7

#### **DURETE AU PENDULE KONING**

20

#### **FLEXIBILITE**

Bonne de 10 à 14 % selon le % du catalyseur

#### **TEMPS DE NORMALISATION A 20°C**

60 minutes

#### **RETRAIT**

0,005/000 (presque nul)

#### **RESISTANCE A L'EAU**

Excellente

## **RESISTANCE AUX SOLVANTS**

Excellente

## **RECOUVREMENT**

Excellent

## **POINT D'INFLAMMATION**

120°C

## **FINESSE**

50 microns

## **RESISTANCE A LA COMPRESSION**

160 kg/cm<sup>2</sup>

## **CONDITIONNEMENT**

En cartouche

## **POIDS : DURCISSEUR ET MINI-CARTOUCHE**

1,4 kg et 225 grammes

## **EMBALLAGE**

Cartouche de 6 cartouches + durcisseurs

## **CONSERVATION**

- 2 ans en conditionnement ( non ouvert )
- 9 mois en conditionnement entamé ( bien refermer l'ouverture des 2 cartouches avec le capuchon

## **HYGIENE ET SECURITE**

Utiliser en locaux normalement aérés

Nocif par ingestion

Irritant pour la peau et les yeux dans certains cas

Inflammable

Ne pas fumer pendant l'utilisation

Tenir hors de portée des enfants

En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau claire

En cas d'infection sérieuse, consulter un spécialiste