

# MORTIER FLASH

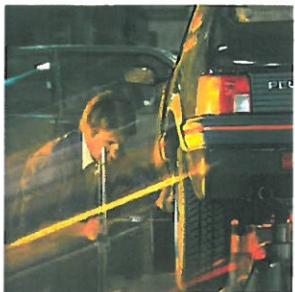
## KIT MORTIER RAPIDE

**REF. : 6055**

Version : N°1.1 (08/07/2011)



**INDUSTRIE**



**AUTOMOBILE**



**BÂTIMENT**



**COLLECTIVITES**



**PRODUITS TECHNIQUES**

### **DESIGNATION :**

**MORTIER FLASH** formulé à partir de résine métacrylate de méthyle :

Partie A : résine,

Partie B : charges minérales + catalyseur,

à mélanger au moment de l'emploi.

Nomenclature suivant règlement CEE N° 2505/92 : 3214 90 00.

### **CARACTERISTIQUES:**

- Densité A + B : 2.1
- Résistance à la pression : 700 kg/cm<sup>2</sup>
- Résistance à la flexion : 170 kg/cm<sup>2</sup>
- Résistance à la traction : 75 kg/cm<sup>2</sup>
- Couleur : gris clair.

### **UTILISATIONS :**

*Domaines d'application :*

- Réparation de "nids de poule", fissures ouvertes
- Scellement rapide de goujons, ancrages.

*Préparation des fonds :*

- Les supports doivent être parfaitement dépoussiérés et secs
- Appliquer un peu de résine pure (partie A) à l'aide d'un pinceau.

### **MODE D'EMPLOI :**

- Vider complètement le cruchon de résine dans les charges minérales.
- Pour rendre le mortier plus fluide, on peut enlever 1 à 1,5 kg de charges. Dans ce cas, le produit sera un peu plus long à durcir.
- Assurer un mélange homogène.
- Appliquer le mortier avec l'outillage habituel des maçons (truelle, lisseuse).
- La durée de vie en pot est au maximum d'environ 10 mn à 20°C.
- Le durcissement intervient au bout de 45 mn.

### **STOCKAGE :**

Nous garantissons la qualité de nos produits en emballage d'origine pendant 6 mois.

### **HYGIENE ET SECURITE :**

- Une forte odeur se dégage au moment de la polymérisation, elle n'est absolument pas nocive. Aérer le local pour éliminer l'odeur rapidement.
- Se conformer à la fiche de sécurité contenant toutes les indications pour le transport, le stockage, les manipulations et la sécurité pour les travailleurs.

**NOTA :** Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.