

SUPAMASTIC®

1. Description du Produit

SUPAMASTIC est une peinture à dispersion élastique, sans solvant qui, sous l'effet de la chaleur, forme une couche de protection humide refroidissant les câbles et les tuyauteries.

SUPAMASTIC est sans solvant, il est donc particulièrement adapté dans les locaux non aérés et classés en zone de danger d'explosion. Il ne contient pas de composants toxiques et empêche la propagation de la flamme.

Facile à travailler, SUPAMASTIC peut être appliqué à l'aide d'une brosse, au rouleau ou au pistolet, sur tous types de surfaces dont la laine de roche. Le support doit être dégraissé, propre et sec.

Dans le cadre du PV CTICM 98 A 483, SUPAMASTIC s'applique sur une laine de roche et permet de réaliser un colmatage coupe-feu des câbles électriques et tuyauteries.

2. Avantages

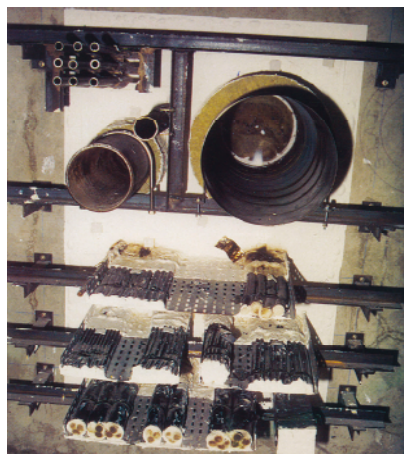
- Résistant aux intempéries

3. Applications principales

- Système souple de calfeutrement coupe-feu 2heures

4. Certificats & Procès-verbaux

- PV C.T.I.C.M. 98.A-483



Propriétés Physiques	SUPAMASTIC
Couleur	Blanche
Densité	Environ 1.38 g/cm ³
Point d'inflammation	Aucun
Point de réaction	100°C
Séchage	Sec au toucher en 4 heures (à 15°C et sous humidité relative de l'air de 65%) Sec totalement sous 3 à 4 jours
Viscosité	250 D PAS
Valeur du Ph	5.8 (20°C)
Diluant –Nettoyant	Avec de l'eau
Consommation	Suivre les indications du PV 98 A 483
Consommation moyenne	11 KG/m ²
Emballage	Seau de 12.5 kg produit prêt à l'emploi
Conservation	6 mois en emballage plein, fermé, à l'abri du gel
Stockage	Stocker entre 5 et 30°C
Les données contenues dans ce tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Si certaines propriétés sont essentielles pour une application particulière, il est préférable de nous consulter	

