

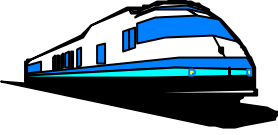


STRIASOL FILLER FLEX



MASTIC EPOXYDIQUE ELASTIQUE



	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mastic bi-composant pour bouchage des interstices métalliques. ➤ Surface tolérant.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille Classe	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Excellente mouillabilité des supports métalliques traités par décapage à l'abrasif ou à l'eau pulvérisée sous Ultra Haute Pression. ➤ Excellente conservation de l'élasticité et de l'étanchéité. <p>Nota : Ne pas recouvrir avec des films de peinture épais et compacts. Jaunissement à l'exposition actinique.</p>

	Destination
INTERIEUR EXTERIEUR	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rebouchage et étanchement des interstices et autres pièges à corrosion

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

Par décapage à l'abrasif ou de préférence à l'eau pulvérisée sous Ultra Haute Pression selon NFT 35 520.

⇒ *Couche précédente* : néant ou par un primaire époxy (consulter nos services techniques)

Méthode d'Application :

⇒ *Matériel* : couteau à enduire

⇒ *Température* : ambiante, 7°C minimum. Le support sera hors condensation y compris en cas d'UHP.

⇒ *Diluant de nettoyage* : 67-232

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec..... Satiné

Teinte..... Blanc

Nombre de composants..... 2

Rapport du mélange en poids..... 80 / 20

Masse volumique du mélange..... $1,97 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Extrait sec en volume mesuré..... $\approx 95 \%$ selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C

Temps de mûrissement à 20°C..... Néant

Durée de vie du mélange à 20°C..... 1 heure

Consommation pratique Fonction du support, de la nature des pièces à enduire, des conditions d'application, de la qualification du personnel, etc...

Temps de séchage à 20°C..... *Sec* : 24 heures

et hygrométrie normale *Recouvrable* : on évitera son recouvrement par des couches épaisses et dures, en leur préférant un éventuel brouillard d'une finition adjacente à l'interstice.

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair **Base** : compris entre 55°C et 61°C - **Durcisseur** : supérieur à 61°C

Transport & Etiquetage Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives

Européennes en vigueur

Conservation..... 1 an en emballage d'origine plein et fermé

Stocker dans un endroit frais et aéré

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement (non fractionnable)

Kit de : **2 kg** soit 1,600 (base) + 0,400 (durcisseur)