

## FIX PU 25

# MASTIC COLLE ELASTIQUE A BASE DE POLYURETHANE



MAÇON - TERRASSIER - TP
CHARPENTIER - COUVREUR - ÉTANCHEUR
MENUISIER
PLOMBIER - CHAUFFAGISTE
PLAQUISTE - PLÂTRIER - PEINTRE
ÉLECTRICIEN
CHAPISTE - SOLIER - CARRELEUR
FAÇADIER
PISCINISTE - PAYSAGISTE

■ FIX PU 25 est un mastic colle élastique à base de polyuréthane qui supporte une très grande déformation. ■ Idéal pour la couverture : très facile à appliquer, ne coule pas et sans retrait. ■ Remplace la fixation par pannetonnage, clouage et scellement au mortier. ■ Gain de temps : son format en poche 600 mL permet 2 fois moins de changements que les cartouches 290 mL. ■ Très bonne adhérence sur les matériaux de construction. ■ Peut être peint. ■ Economique : moins de déchets à traiter, poches vides moins volumineuses que des cartouches. FIX PU 25 est agréé A+ très faibles émissions COV dans l'air intérieur.

CONDITIONNEMENT  
DISPONIBLE  
poche de 600 mL



### UTILISATIONS :

■ Collage de tuiles entre elles. ■ Collage de tuiles de courant sur plaques fibres-ciment support de tuiles, sur liteaux bois ou sur voliges. ■ Collage de tuiles de couvert sur tuiles de courant ou directement sur plaques fibres-ciment support de tuiles. ■ Complément de fixation des tuiles à emboîtement. ■ Réparation de solins, souches de cheminée, rives, chenaux, faitages, acrotères. ■ Peut être utilisé pour le collage et l'étanchéité de différents matériaux du bâtiment : tuile, terre-cuite, béton, bois, pierres. ■ FIX PU 25 s'emploie pour la fabrication de différents type de joints (dilatation, fractionnement, construction, périphériques). ■ FIX PU 25 est applicable en vertical/horizontal et en intérieur/extérieur. ■ Très utile pour la reprise de fissures sur balcons, terrasses, façades, plafonds.

### CARACTÉRISTIQUES :

■ Densité : 1,17 g/mL (ISO 1183). ■ Couleur : brun foncé (RAL 8015). ■ Système de durcissement par humidité de l'air. ■ Formation de pellicule : 90 - 150 minutes (23°C et 50 % H.R.). ■ Dureté Shore A : 25 (ISO 868). ■ Module à 100 % d'élongation : 0,28 N/mm<sup>2</sup> (ISO 8339). ■ Résistance à la température : -40°C à +80°C.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

■ Les supports doivent être cohésifs, sains, secs, homogènes, propres et exempts d'huiles et graisses, poussière et particules non adhérentes ou friables. ■ Si nécessaire, dégraisser avec TECK FIX NET. ■ Une fois polymérisé, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement. ■ Sur les PVC, il est conseillé d'utiliser un primaire. ■ Ne pas employer comme mastic vitrier ou comme colle miroir. ■ Compatibilité chimique : voir fiche complémentaire. ■ **SÉCURITÉ** : ■ **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

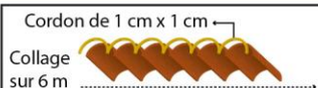
### MODE D'EMPLOI :

■ Utiliser un pistolet manuel, pneumatique ou électrique. Une fois appliqué, presser le joint sur les bords et lisser avec le PRODERM CHIFFONNETTE LINGETTE MÉCANICIEN ou avec une spatule humide. ■ Dimensions des joints : voir fiche complémentaire.

### STOCKAGE :

■ Conserver 12 mois dans son emballage d'origine dans un local sec entre + 5 °C et + 25 °C

### CONSOMMATION



### NETTOYAGE DES OUTILS



**RESPONSABILITÉS ET GARANTIES :** Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

## FICHE COMPLEMENTAIRE – FIX PU 25

Compatibilité produits chimiques :

	Produit	Compatibilité	Remarque
<b>Acides</b>	10 % acide acétique	Bonne	
	25 % acide acétique	Mauvaise	Mastic gonfle
	10 % acide chlorhydrique (pH3)	Bonne	
	25 % acide chlorhydrique	Mauvaise	Mastic gonfle
	10 % acide sulfurique	Bonne	
	25 % acide sulfurique	Bonne	
	10% acide nitrique	Mauvaise	Mastic se détériore
<b>Bases</b>	10 % soda (pH 8)	Bonne	
	25 % soda	Mauvaise	Perte d'adhérence
	10 % chlorate de potassium	Bonne	
	25 % chlorate de potassium	Mauvaise	Perte d'adhérence
<b>Huiles et solvants</b>	Huile moteur	Très bonne	
	Méthanol, formol, éthanol, acétone, toluène, xylène, solvants chlorés, pétrole	Mauvaise	Mastic gonfle
	Glycol	Très bonne	
	Solvants aliphatiques	Bonne	
<b>Autres</b>	Eau, eau de mer	Très bonne	
	Saumure	Bonne	

Dimensions des joints :

Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Tolérance (mm)
3 – 4	3 – 4	± 1
6	6	± 1
8	8	± 1
10	6 – 8	± 2
15	10	± 2
20	10 – 12	± 3
25	15	± 3

Largeur maximale du joint : 30 mm