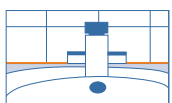
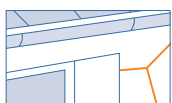


BIEN CHOISIR VOTRE MASTIC

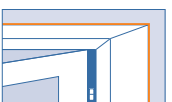
Les différents usages du mastic



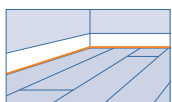
Joint d'étanchéité



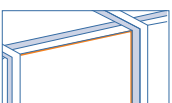
Réparation de fissures



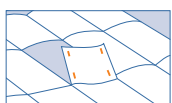
Rebouchage



Joint de finition



Isolation



Collage / Scellement

Vos critères pour bien choisir

L'usage :

En fonction du travail à effectuer, par exemple, reboucher une fissure, effectuer un joint d'étanchéité, ou réparer une fuite, vous devrez choisir un mastic adapté.

Le lieu d'utilisation :

Le choix du mastic est également à opérer en fonction de l'emplacement où il va se trouver. On trouve ainsi des mastics spéciaux pour les travaux en extérieur, ou encore pour les pièces d'eau.

L'étendue du travail :

Il existe deux types de conditionnement pour le mastic :

- Le pistolet automatique a une petite contenance mais peut être utilisé immédiatement, sans autre outil. Il est donc parfaitement adapté aux travaux occasionnels.
- La cartouche a une contenance plus grande mais doit être associée à un pistolet pour fonctionner. Elle est idéale pour les grandes surfaces.

Quel mastic pour votre usage ?

	Cuisine / SDB (joint, problème de fuite)	Pièce à vivre (fenêtre, matériaux en bois)	Extérieur (menuiseries, maçonnerie,...)	Toiture, gouttière
Étanchéité	Mastic cuisine et bains (silicone, matériaux synthétiques ou facile à utiliser sans odeur)	Mastic porte et fenêtres (silicone)	- Mastic porte et fenêtres (silicone) - Mastic maçonnerie (acrylique) - Mastic crépi (acrylique) - Mastic sols et terrasses (polyuréthane)	
Fissures		Mastic spécial bois (facile à utiliser, silicone sans odeur)	- Mastic maçonnerie (acrylique) - Mastic crépi (acrylique)	
Rebouchage		Mastic spécial bois (facile à utiliser, silicone sans odeur)		
Réparation de fuites				- Mastic stop fuites (Styrène de Butadiène) - Mastic toiture (bitumeux)
Collage				Mastic colle tuiles (polyuréthane)