

**Référence: HPCBUTY
Bande d'étanchéité**

Réparation rapide des fissures et fuites.

- Description et domaine d'application :

Bandé d'étanchéité : adhésion très haute et immédiate, haute résistance au déchirement, adhère sur la plupart des matériaux.

Bande d'étanchéité qui se compose d'une masse de butyl caoutchouc modifiée d'un support aluminium renforcé de matériaux synthétique et d'un film de protection en silicone.

Grâce à la composition unique de la masse butyl- caoutchouc, une adhésion initiale très haute est obtenue. La masse de caoutchouc extrêmement flexible s'adapte à chaque forme et remplit sans problèmes des irrégularités dans la surface. Le support aluminium est renforcé avec des matériaux synthétiques et est par conséquent indéchirable, indéformable et extrêmement résistant aux intempéries.

L'aluminium est de couleur plomb et peut être peint.

Permet d'étancher des fuites ou de finir des joints rapidement et très efficacement.

- Nature chimique et caractéristiques physiques :

Epaisseur :	+/-0.7mm
Support aluminium :	Film d'aluminium complexé Renforcé avec des matériaux synthétiques
Masse d'adhésion :	Colle à froid modifiée de butyl-caoutchouc
Poids spécifique :	1100 gr/m ²
Pouvoir de peler sur le ciment :	à 90°C et 200 mm/min Ininflammable : 10N / cm
Résistance à la température :	-30°C à 100 °C
Eau :	excellent
Intempérie :	excellent
Hydrocarbures :	pas résistant

- Conditionnement:

100 MM x 10 M- L'unité

