



## CoverPRO Mastic bitumineux

### AVANTAGES :

- ✓ Rapide adhésif
- ✓ En vigueur sur surfaces humides
- ✓ UV durable

### Description du produit

CoverPRO mastic bitumineux est plastique-élastique trousse de réparation basé par Un fibre renforcé bitume de caoutchouc. CoverPRO mastic bitumineux est Un souple permanent, rapide adhésif trousse, quel que soit sur humide substrats appliqué peut devenir. Alors à s'adapter pour par exemple Il réparation par fissures dans toiture bitumineuse, bâton par zona et comme en vigueur comme produit d'étanchéité.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Résistance à la température (après (durcissement))	-20 - +80°C
Densité	1,29 kg/L abeille 20°C
Fixé teneur en poussière	Environ 88%
Température de traitement	-12 - +50°C
Couleur	Noir
Accessoires	Pistolet à calfeutrer

### Traitement

Le support doit être sec, exempt de poussière et de graisse. Appliquez le mastic bitumineux CoverPRO sur une seule face à l'aide du pistolet à mastic. Fer le excès trousse loin. CoverPRO mastic bitumineux est en vigueur sur multiple substrats ; acier, zinc, plomb, bois, pierre, béton, asphalte, PVC et polyester. Traitement servir à se produire selon le Instructions de traitement.

### CONDITIONNEMENT

CoverPRO Kit de bitume	Tube de 310 ml / boîte de 12 pièces
------------------------	--

### Stockage et durée de conservation

Sous emballage fermé À conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil et de toute autre source de chaleur. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Durée de conservation : 12 mois. entre 5 et 25°C.

### Mesures de sécurité

Avant d'utiliser le mastic bitumineux CoverPRO, consultez la fiche de données de sécurité pour prendre connaissance des mesures importantes en matière de santé et de sécurité.

### Responsabilité

Les informations fournies sont issues de tests et d'expériences et sont de nature générale. Elles n'impliquent aucune responsabilité. Il appartient à l'utilisateur de prendre ses propres décisions et des tests pour déterminer si le produit convient à l'application.