

## MASTIC/COLLE HYBRIDE HAUT MODULE A BASE DE SILANE MODIFIE

### 1. Destination

Le RCT 111 CB s'utilise dans tous les métiers de la construction et bricolage : toiture, couverture, zinguerie, menuiserie et miroiterie, électricité et climatisation, plomberie et sanitaire, maçonnerie et carrelage, peinture et décoration, gros oeuvre...

Existe en plusieurs coloris pour répondre aux différents besoins.

### 2. Propriétés

Le RCT 111 CB présente une excellente adhérence, sans primaire, sur la plupart des matériaux utilisés dans la construction (béton, brique, pierre, bois, métaux, zinc, PVC, plastiques, aluminium, verre, etc...). Il a une grande élasticité et une excellente résistance aux rayons UV, pluie, neige et températures extrêmes.

Il n'attaque pas les supports sensibles (polystyrène extrudé ou expansé, polyuréthane, polycarbonate, polyacrylate...)

Il peut être peint après sa réticulation. Il peut être appliqué sur supports humides en maintenant une bonne adhérence.

### 3. Mode d'emploi

Les supports doivent être propres de toutes particules empêchant l'adhérence des mastics. Le nettoyage des supports doit s'effectuer avec des produits appropriés et suivant les recommandations du fournisseur.

Les supports poreux doivent être nettoyés mécaniquement avec une brosse métallique ou moyen similaire, toujours après avoir procédé préalablement à un essai, dans le cas de supports non habituels, et afin de déterminer la nécessité d'utiliser un primaire.

Appliquer le RCT 111 CB et lisser le joint dans les 15 minutes qui suivent l'application pour assurer une bonne adhérence avec le support.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Le RCT 111 CB est à base de polymères modifiés avec silanes. Il est inodore, sans solvants et sans isocyanates.

Les principales caractéristiques physiques avant réticulation sont les suivantes :

Aspect : Pâte thixotrope

Densité : 1.50 g/cm<sup>3</sup>

Température d'application : +5°C à +40°C

Formation de peau : 25 minutes

Température de service : -30°C à +80°C

Les caractéristiques mécaniques mesurées sur supports aluminium peuvent être obtenues sur simple demande auprès du fournisseur

Limitations : Ce produit n'est pas conçu pour des applications VEC ou VI. Ne pas utiliser sur des supports bitumeux, à base de caoutchouc naturel, de chloroprène ou d'EPDM, ou de matériaux pouvant présenter des risques de migrations d'huiles, de plastifiants et solvants. Le mastic ayant besoin de l'humidité atmosphérique pour polymériser, il ne faut pas l'utiliser en espace totalement confiné. Ne pas le soumettre à l'abrasion ou à des contraintes physiques.

### 5. Stockage et étiquetage

Conserver dans son emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, le RCT 111 CB peut être stocké un minimum de 12 mois à une température entre 5°C et 25°C.

«Nos produits bénéficient d'une assurance en responsabilité civile»

Comme tout produit chimique, éviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement et abondamment à l'eau, et consulter le médecin si nécessaire. Tenir également hors de portée des enfants.

Veillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.