

# ÉTANCHEITE LIQUIDE ET COLLE POUR CARRELAGE

SOUPLETHANE 5 COLLE est une résine polyuréthane bi-composant sans solvant qui assure la double fonction :

**ÉTANCHEITE LIQUIDE** sous carrelage et  
**COLLE** pour carrelage

## CARACTERISTIQUES

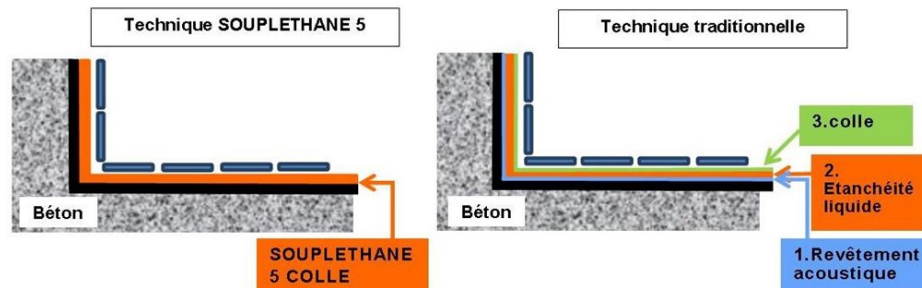
<b>Nature chimique</b>	Résine polyuréthane bi-composant	<b>Ratio du mélange</b>	Comp. A / Comp. B = 3/1 en volume
------------------------	----------------------------------	-------------------------	-----------------------------------

**Sans solvant**    Extrait sec 100 %

**Couleur** : gris

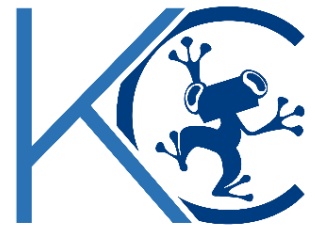
**Conditionnement** : Kits de 2.5 kg (comp.A = 1.9kg + comp.B = 0.6 kg)

**Conservation** : 12 mois - À compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, sous abri à plus de 5°C dans un endroit frais et ventilé (hors gel)



## AVANTAGES

- ✓ Excellente adhérence : 3 MPa (performance requise : 0,4 MPa)
- ✓ Potlife plus long
- ✓ Résistance à l'hydrolyse : 90°C sans perte de l'adhérence
- ✓ Résistance chimique : pH de 1 à 13
- ✓ Sans solvant, sans odeur, sans COV
- ✓ Facilité d'application
- ✓ Mise en service rapide



KEMICA COATINGS

*Réinventons les résines*



biosourcé



durable



écologique

## MISE EN ŒUVRE

### SANS PREPARATION DU SUPPORT PREPARATION DU MELANGE

Réhomogénéiser soigneusement le composant (A) avant le mélange - Malaxer le mélange A + B avec un agitateur mécanique (malaxeur) pendant 40 sec.

### APPLICATION :

1. Etaler la résine mélangée sur le support avec un couteau à enduire, ou une spatule (outils nettoyables – application au rouleau possible, mais après 2 heures ils doivent être remplacés.
2. Etaler la résine sur le dos des carreaux et plaquer les carreaux sur le support revêtu d'une couche de résine

**CONSOMMATION** : 1,5 kg/m<sup>2</sup> en vertical et 2 kg/m<sup>2</sup> en horizontal)

**POT LIFE** : 20 min

Le Pot Life diminue lorsque la température et/ou la quantité de produit préparé augmentent.

**TEMPS DE SECHAGE** : 1 h 30

*FT et FDS disponibles*