



# 116

## SILICONE NATURAL STONE

2/2

### MODE D'EMPLOI:

Protéger les bords du joint avec bande adhésive.  
Couper le bout fileté de la cartouche, visser la canule sur la cartouche et couper en fonction du joint. Appliquer le silicone avec un pistolet  
Racler l'excès de silicone. Retirer la bande adhésive.  
Lisser.

### CONSERVATION

12 mois au frais et à l'abri du gel.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Matière première de base:** Silicone

**Densité:** env. 1,01g/ml (transparent) - 1,22g/ml (couleurs)

**pH:** neutre

**% Résistance à la rupture:** 140% (trsp) et 150% (couleurs)

**Dureté shore A:** env. 25 en couleur / env. 20 en transparent.

**Module à 100% élongation:** env. 0,40N/mm<sup>2</sup> (couleurs) – 0,37 N/ mm<sup>2</sup> (transparent)

### CONSEILS DE SECURITE

Fiches de sécurité sont disponible à la demande

### TACHES DE MASTIC

Le mastic frais est éliminé au Raxon 141 Cleaner. Le mastic durci est éliminé mécaniquement.

072011

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée qu'en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

