

## Oka Silicon

### Elastomère

- disponible dans tous les coloris de la gamme joints
- haute performance
- antifongique
- insensible au vieillissement et aux rayons UV
- élastique après durcissement

### Définition

Mastic siliconé de haute qualité, destiné à étanchéifier durablement les angles des douches, lavabos, baignoires et cuisines et à remplir les joints de dilatation des revêtements céramiques, en intérieur et extérieur.

**Oka Silicon** est très élastique (350 %) et résiste aux hautes et basses températures (de " 60 °C à + 180 °C), est insensible au vieillissement et contient un antifongique contre les champignons.

Ne pas appliquer de peinture sur **Oka Silicon**.

**Oka Silicon** est disponible dans tous les coloris de la gamme joints.

Délimiter la largeur du joint siliconé en appliquant une bande adhésive de part et d'autre. Couper l'extrémité de la cartouche, visser la douille et entailler sur une largeur correspondant à celle du joint. Introduire la cartouche dans un pistolet extrudeur et appliquer **Oka Silicon** de façon régulière. A l'aide d'une préparation d'eau et de savon, lisser ensuite la surface du joint siliconé, soit avec une spatule en plastique, soit avec le doigt. Enlever de suite les bandes adhésives latérales. Pendant la mise en œuvre, veiller à une aération suffisante.

1 cartouche de 310 ml permet de couvrir 12 m linéaires environ (pour une largeur de 5 mm).

