

## Le mastic silicone bâtiment pour utilisation intérieure et extérieure



### MATÉRIAUX

- Béton
- Chrome
- Acier inoxydable
- Aluminium anodisé
- Email
- Epoxy
- Carrelage
- Verre
- Surfaces vernissées
- Bois (avec primaire)
- PVC
- Céramique
- Cuivre
- Maçonnerie
- Laiton
- Polyester
- Acier
- Zinc

### AVANTAGES

- Convient pour de nombreuses applications dans les domaines du bâtiment et de l'industrie, en intérieur et en extérieur.
- Grâce à son élasticité de 25%, le silicone DBS est idéal pour les joints de dilatation.
- Non corrosif, il s'applique aux surfaces en cuivre et électrozinguées.

### APPLICATIONS

- Joints de dilatation et de raccordement dans le bâtiment
- Joints de raccordement entre portes et fenêtres
- Joints d'étanchéité de façades, de panneaux de façades et de constructions métalliques.
- Joints de vitrage.

### FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Mastic monocomposant à base de silicone neutre type oxyme
- Elasticité permanente.
- Température d'utilisation : + 5 à + 40°C
- Sec en surface après environ 5 min.
- Résistance à la température : - 60° à + 150°C
- Bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux UV.
- Non corrosif
- Ne peut-être peint.
- Déformation maximale admissible : 25%
- Tableau de sélection des supports : voir page XX

## DONNÉES TECHNIQUES



Mastic silicone pour le bâtiment DBS

| Désignation     | N° de code | Couleur     | Contenu<br>[ml] |
|-----------------|------------|-------------|-----------------|
| DBS ton pierre  | 037352     | ton pierre  | 310             |
| DBS translucide | 053391     | transparent | 310             |
| DBS blanc       | 053392     | blanc       | 310             |
| DBS gris        | 053393     | gris        | 310             |
| DBS noir        | 053395     | noir        | 310             |