

Weber Mastic de silicone



- Résistant aux moisissures
- Odeur neutre
- Finition lisse

Weber Mastic de silicone est idéal pour l'étanchéité de joints de dilatation et de raccordement. Le mastic silicone peut être utilisé sur les sols et les murs. Le mastic est disponible dans les mêmes couleurs que les couleurs des joints de carrelage imperméable.

Domaines d'utilisation

- étanchéité de joints de dilatation sur sols, murs et façades
- étanchéité de joints de raccord aux fenêtres et aux portes en bois, en métal et en plastique

Emballages

cartouche de 310 ml

Performances

- temps de formation d'une peau à 23°C/50% HR : 10 minutes
- durcissement dans 24 heures à 23°C/50% HR : 2 - 3 mm
- température d'application : de +5 à +35°C
- viscosité à 23°C pâteux, stable
- densité à 23°C selon ISO 1183-1 : 1,2 g/cm³
- dureté shore A selon ISO 868 : 25
- déformation totale autorisé : 25%
- coefficient de contrainte d'allongement à 100% selon ISO 37, S3A : 0,4 N/mm²
- allongement à la rupture selon ISO 37, S3A : 550%
- résistance à la traction selon ISO 37, S3A : 1,5 N/mm²
- résistance à la température : de -40 à +180°C
- extrusion selon ISO 8394-1 : 50 - 150 g/min.
- perte de volume selon ISO 10563 : 7%

ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire sur mortier durci. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre sur le chantier

Couleur

gris, gris claire, blanc, anthracite

Conservation

18 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Weber Mastic de silicone

Précautions d'utilisation

Référez-vous aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.