

weber colle tuiles

Mastic polyuréthane pour collage souple des tuiles



300ml, 400ml

DOMAINE D'UTILISATION

- Collage souple de tuiles

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Peintures base aqueuse. Essais nécessaires pour les peintures solvantées.

LIMITES D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur des silicones ou en présence de silicones polymérisés.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles, consultez la FDS du produit, disponible sur fr.weber.

IDENTIFICATION

Composition

Polyuréthane

Densité de la pâte : 1,18

PERFORMANCES

- Densité à 20°C: env. 1,23
- Coulure (ISO 7390) < 3 mm
- Temps de formation de peau à 23 °C et 50 % HR: Env. 70 min
- Vitesse de réticulation à 23 °C et 50% HR: > 3 mm après 24 h
- Dureté Shore A : Env. 45
- Module à 100 % (ISO 8339) Env. 0,7 MPa
- Retrait (ISO 10563): <10%
- Résistance au cisaillement (ISO 4587) : 1,4 N/mm²
- Allongement à la rupture (ISO 8339) : 450 %
- Résistance à la température -30 à +70°C
- Température des supports : +5°C à +40°C
- Résistance au gel pendant le transport: -15°C

RECOMMANDATIONS

- Les supports à assembler doivent être propres, plans, secs, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage.
- Si les supports doivent être nettoyés, utiliser des dégraissants base solvant.
- Si nécessaire, poncer les surfaces métalliques (notamment en présence d'oxydation). Après ponçage, les nettoyer à nouveau avec un solvant en respectant un délai d'évaporation de 10 minutes.
- Dans l'application, il est nécessaire de respecter une largeur et une profondeur de 1 cm x 2 cm ou inversement

Important : lors de l'utilisation de solvants, éteindre toutes sources d'ignition et suivre les instructions de sécurité et de manipulation données par le fabricant.

+ PRODUITS

- ✓ Grande élasticité
- ✓ Excellente résistance à la déchirure
- ✓ Bonne résistance aux intempéries

CONDITIONS D'APPLICATION

entre 5°C et 35°C

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

cartouche de 300ml (conditionnés par carton de 12) ou poche de 400ml (conditionnés par carton de 12)

Conservation

12 mois à partir de sa date de fabrication dans son emballage d'origine fermé, en endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25°C.

Couleur (pour les produits sans nuancier) : terre cuite

Outillage

pistolet à cartouche

Consommation

Une cartouche de 300ml peut faire un cordon de 15m de longueur (buse 5mm).

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 16/12/2022
www.fr.weber

