

## PU 133

### SPÉCIAL TUILES

#### AVANTAGES

- Module et performances mécaniques élevées
- Élasticité permanente
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau
- Prise rapide
- Bonne résistance aux intempéries et aux rayons UV

#### DESCRIPTION

Mastic polyuréthane spécialement destiné au collage de tuiles.

#### DESTINATION

Spécialement destiné au collage de tuiles : tuiles canal et tuiles siliconées.

Collage de tuiles entre elles, sur plaques de fibres-ciment, sur voliges et liteaux.

Complément de fixation des tuiles à emboîtement.

Conforme à la norme NFP 85 610 pour collage de tuiles canal.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| ➤ Couleur                        | Terre Cuite          |
| ➤ Type Vitesse de polymérisation | 3 mm par 24 h à 23°C |
| ➤ Température de mise en œuvre   | + 5°C à +40°C        |
| ➤ Température de service         | - 30 °C à + 70 °C    |
| ➤ Formation de peau              | 70 min               |
| ➤ Prise définitive               | ≈ 24 H               |



#### MISE EN ŒUVRE

##### PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être sains, dépoussiérés, exempts de graisse et de toutes parties friables.

Pose des tuiles de courant sur :

- plaques support de tuiles
- liteaux bois et sur voliges

##### APPLICATION

Simple encollage à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique, par dépose de plots de la grosseur d'une noisette.

Assembler immédiatement les éléments en prenant soin de bien écraser les plots de colle. Ne pas manipuler l'assemblage ou ne pas faire subir de contraintes au collage pendant les 12 heures qui suivent.

#### NETTOYAGE

- Produit frais : avec lingettes nettoyantes ou le SOLVANT AK.
- Produit sec : par grattage.

## CONSOMMATION

4 à 6 m<sup>2</sup> selon support, soit 10 à 15 tuiles.

## CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel entre + 5°C et + 30°C.

## CONDITIONNEMENT

| CODE     | UC                         | PCB | GENCOD        |
|----------|----------------------------|-----|---------------|
| 30612889 | Tuile - Cartouche<br>300ml | 12  | 3549212482459 |
| 30612891 | Tuile - Saucisse<br>400ml  | 25  | 3549212482466 |

## INFORMATIONS TECHNIQUES

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com) ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36



FICHE TECHNIQUE  
24/10/2018