

FICHE TECHNIQUE

INSTA-STIK[®]

PRESENTATION

- Colle polyuréthane monocomposant, expansive, conditionnée en bonbonne sous pression.
Gaz propulseur respectueux de l'environnement, conformément aux dernières réglementations européennes ((EC) No 842/2006).

UTILISATION

- Collage de panneaux PSE sans fixation complémentaire sur pare vapeur et sur ancienne étanchéité bitumineuse, sous revêtement apparent ou sous protection

CONDITIONNEMENT

- Bonbonne en acier sous pression, portable et à usage unique d'un poids net de 10.4 kg, et d'un poids brut de 13.6kg
Kit d'application, composé d'un tuyau souple et d'une baguette d'application

STOCKAGE

- Stocker et transporter les bonbonnes verticalement, à l'endroit (valve vers le haut) et dans un endroit sec.
Température de stockage : 10°C à 25°C
Durée maximale de stockage : 18 mois à compter de la date de production indiquée sur la bonbonne

MISE EN ŒUVRE

- Consommation: 1 bonbonne pour 80 m², soit 130g/m²
Après avoir agité la bonbonne, raccorder le tuyau du kit d'application (vérifier au préalable que la vanne de sortie soit bien fermée), grace à la clé fournie, ainsi que la baguette.
Ouvrir le robinet supérieur, et vérifier l'absence de fuites.
La vanne de sortie du tuyau sert à régler le débit de dépose.
L'application de l'INSTA STIK se fait par cordons d'un diamètre d'environ 2 cm espacés de 30 cm.
Il doit y avoir au minimum 2 cordons de colle par panneau isolant et 3ml de cordon par m² de panneau isolant
La pose des panneaux isolants doit suivre immédiatement l'application de la colle, avant qu'une peau ne se forme à la surface des cordons .
Exercer une pression sur les panneaux (en circulant dessus par exemple).
Le temps de polymérisation est supérieur à 5 heures à une température ambiante de 5°C, il est d'environ 2 heures à une température ambiante de 15°C.
L'expansion de la colle permet de rattraper les défauts de planéité du support, dans les limites de spécifications du DTU 20.12.

OBSERVATIONS

- Peut être mis en œuvre à une température comprise entre 5 et 35°C (température de pose recommandée: 18 à 25 °C)
Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la Fiche de Données de Sécurité

