



Strikotherm BGI mousse de colle

- **Colle les panneaux d'isolation EPS**
- **Résistant à la pourriture, à la chaleur et aux produits chimiques**
- **Économique à l'usage**
- **Sans CFC, HCFC et HKF**

Mousse adhésive monocomposant à base de polyuréthane. Strikotherm BGI PU lijmschuim est résistant à la pourriture, à la chaleur et aux produits chimiques

DOMAINES D'UTILISATION

- mousse adhésive monocomposant à base de polyuréthane qui durcit par absorption de l'humidité de l'air
- conçue spécialement coller l'isolation EPS sur divers supports
- Strikotherm BGI PU mousse résiste au pourrissement, à la chaleur et à de nombreux produits chimiques

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- le support doit être résistant et stable, exempt de poussière, de particules, d'huile de coffrage, d'humidité ou d'autres contaminants susceptibles d'affecter négativement l'adhérence
- si nécessaire, humidifiez les supports qui doivent être collés avant d'appliquer Strikotherm BGI PU mousse

APPLICATION

- avant utilisation, agitez l'aérosol au moins à 20 reprises. Retirez le capuchon protecteur et placez l'extrémité supérieure de l'aérosol dans l'adaptateur du pistolet Strikotherm BGI PU mousse
- vaporisez une quantité suffisante de Strikotherm BGI PU mousse le long des bords de l'isolation
- répartissez en plusieurs formes en V au centre de la surface
- déplacez le panneau d'isolation d'avant en arrière pendant l'application
- tapotez les panneaux avec un niveau à bulle et vérifiez que le collage est bien plat

PERFORMANCES

- classe de feu : B1 DIN 4102
- durcissement : durcit à l'humidité
- sec au toucher (30 mm rul) : après 30 - 40 min. (+23°C, 50% d'humidité de l'air relative)
- résiste parfaitement à la charge : après ± 3 heures
- coefficient de conductivité thermique : 0,036 W/m.K
- résistance à la compression (10 % de déformation) : 30 kPa
- résistance à la traction : 100 kPa
- résistance au cisaillement : 80 kPa
- allongement à la rupture : 15%
- température de traitement : environnement : 0°C à 35°C, tuyau : 10°C à +30°C
- résistance à la température : long : -40°C à +35°C, court : -40°C à 130°C

SUPPORTS ADMIS

- divers supports

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- respectez les mesures de précaution indiquées sur l'emballage

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- temps ouvert : ± 10 minutes
- durcissement : 30 - 40 minutes
- résiste à la charge : après ± 3 heures

EMBALLAGES

- bombe de 750 ml

COULEUR

- vert

CONSOMMATION

- ± 200 ml/m² (cela dépend fortement du support et du mode d'encollage)

CONSERVATION

- 12 mois à partir de la date de fabrication dans l'emballage d'origine fermé, à protéger contre l'humidité, la chaleur et le gel. Conservez au frais et en position verticale