

# JACKODUR®

## Mousse de fixation



### *Etanche, résistant, sûr.*

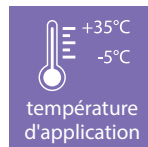
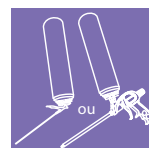
JACKODUR® Mousse de fixation est une colle polyuréthane monocomposante sans solvant. Elle s'applique facilement grâce à son adaptateur combiné qui permet d'utiliser soit le petit tube fourni avec la colle soit un pistolet pour les surfaces plus importantes. Elle durcit par réaction à l'humidité.

#### Avantages :

- Colle efficacement les panneaux isolants JACKODUR®
- Ferme les joints entre panneaux et réduit les ponts thermiques
- Assure une bonne adhérence sur tous supports
- Avec applicateur

#### Particulièrement adapté à :

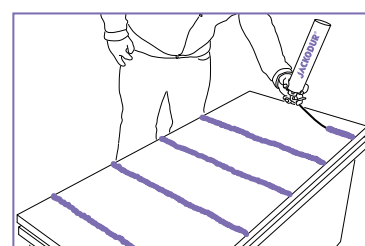
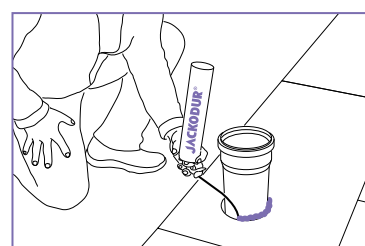
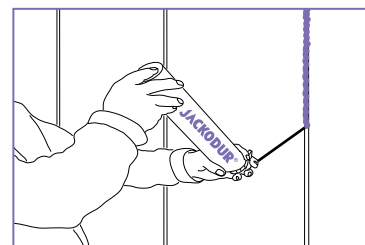
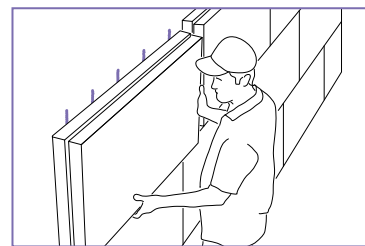
- Le collage des panneaux isolants en parois enterrées et sous dalle
- Isolation des acrotères (toiture-terrasse)
- Pied de façade (socle)



# Caractéristiques techniques JACKODUR® Mousse de fixation

## Caractéristiques

Base	polyuréthane monocomposant
Couleur	violet
Conductivité thermique	0,037 W/(m·K)
Réaction au feu	Euroclasse E selon EN 13501-1
Résistance à la température	-40°C à +90°C
Résistance à la traction par adhérence sur bitume	jusqu'à 0,22 N/mm <sup>2</sup>
Vitesse de durcissement	env. 30 min – pour un cordon de colle 30 mm
Temps disponible pour collage	env. 8 min – pour un cordon de colle 30 mm
Découpable	env. 40 min – pour un cordon de colle 30 mm
Sollicitation maximale	env. 12 h après – pour un cordon de colle 30 mm
Rendement sur mur	env. 14 m <sup>2</sup> par 750 ml avec un pistolet
Température d'application	-5°C à +35°C
Durée de conservation	12 mois
Stockage	à conserver au frais et au sec (+5°C à +25°C)
Contenu	750 ml (12 pièces par carton)



## Conseils de mise en oeuvre:

Les surfaces d'encollage doivent être propres et exemptes de poussière et de graisse. Visser la cartouche sur le pistolet ou le petit tube livré avec la cartouche sur la valve. Retourner la cartouche et l'agiter env. 20 fois vigoureusement.

Appliquer la colle verticalement sur le mur ou le panneau isolant par bandes d'env. 3 cm de largeur, espacées d'env. 25 cm. (pour les panneaux courts appliquer au moins 2 cordons de colle continus). Attendre un peu puis, dans les 8 minutes (en fonction de l'humidité), poser les panneaux isolants sur le mur en pressant bien. Au besoin, il est possible de réajuster les panneaux isolant pendant 8 minutes en utilisant par exemple un long niveau à bulle afin de corriger toute post-expansion éventuelle de la colle. Remplir les cavités plus importantes par plusieurs couches de mousse d'une épaisseur maximale de 4 cm).

Humecter entre chaque couche et attendre env. 5 min. avant de continuer pour garantir le durcissement rapide et complet de la mousse sur toute la profondeur du joint. Utiliser un couteau bien aiguisé pour couper les excédents de colle entièrement durcis. Une fois durcie, la colle JACKODUR® Mousse de fixation peut être peinte ou recouverte d'un enduit.

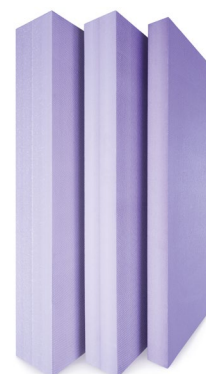
Nettoyage: Enlever les résidus de colle frais avec un nettoyant PU.

Utiliser un outil approprié pour ôter la colle durcie.

## Remarque:

Ne convient pas pour le collage des panneaux isolants exposés à la pression des eaux souterraines.

Ce produit n'est pas homologué pour les systèmes d'isolation thermique composites. Il n'adhère pas sur les supports détrempés, les PE, PP, PTFE et silicones. L'application sur les murs extérieurs de soubassement sert uniquement d'aide au montage. Il est donc indispensable de procéder au remblayage dans les 15 jours suivants. Veuillez respecter la fiche de données de sécurité. Ce produit contient des isocyanates. A partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle. Merci de vous référer à la fiche de données de sécurité.



## JACKON Insulation GmbH

Carl-Benz-Straße 8  
D-33803 Steinhagen

T +49 (0) 5204 9955 - 444  
F +49 (0) 5204 9955 - 300

E info@jackodur.com  
W www.jackon-insulation.com

**JACKON**  
by BEW