


Le 29 janvier 2026

## SODAL 121734 Mousse-colle PU Soudabond Easy Gun orange 750 ml

Outillage & Fourniture industrielle>Consommables Produits de maintenance>Mousse PU>  
Mousse PU

 Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :121734



### Les avantages du produit

Séchage rapide, peut être travaillée après 1h  
Économique à utiliser, car se dose de manière précise  
Collage durable

## Caractéristiques techniques

Matériaux à coller:	Cloisons, panneaux d'isolations, béton cellulaire sur tous supports, sauf PE/PP/PTFE.
Peut être peint:	Non
Résistant à l'humidité:	Oui
Avec solvant:	Non
Support:	Béton, maçonnerie, pierre, enduit, bois, revêtements à base de bitume froid, supports bitumineux poncés ou soudés, mousse rigide de PS, polyuréthane et phénolique, tôles en acier traitées contre la corrosion, fibro-ciment, béton cellulaire, contreplaqué, plâtre cartonné, fibro plâtre, PVC rigide et les peintures-émulsions.
Application:	Manuelle
Contenance:	750 ml
Conditionnement:	Aérosol
Couleur:	Orange

## Description

Cette mousse-colle PU Soudabond Easy Gun de Soudal est une colle-mousse spécialement formulée, gonflante et remplissante pour les supports irréguliers, à appliquer au pistolet. Elle est conçue pour le collage de la plupart des matériaux tels que les cloisons, les panneaux d'isolation, le béton cellulaire sur tous les supports, sauf le PE/PP/PTFE. Elle est pratique et facile à utiliser, car elle ne nécessite pas de mélange avant l'utilisation, sèche rapidement et peut être travaillée directement après une heure. De plus, la mousse-colle PU Soudabond Easy Gun bénéficie d'un pouvoir d'adhérence élevé, même lorsque la température baisse, et elle est également une isolation thermique et acoustique efficace. En outre, cette mousse convient aux collages verticaux et est façonnable à une température ambiante. Elle est sans solvant, ce qui permet une réduction importante du temps de travail.

### Caractéristiques techniques :

Base : 1K polyuréthane  
Consistance : mousse collante fixe  
Système de durcissement : par humidité de l'air à température ambiante  
Expansion consécutive : très faible  
Conductivité thermique : 0,035 W/ (mK)  
Résistance à la traction : 0,19 N/mm<sup>2</sup>  
Résistance au cisaillement : 0,142 N/mm<sup>2</sup>  
Module de glissement : 0,489 N/mm<sup>2</sup>  
Résistance thermique : -40 °C - +90 °C  
Couleur : orange  
Contenance : 750 ml  
Classe de matériaux de construction : B2

### Pour une ligne de colle de 30 mm :

Vitesse de durcissement : 30 min  
Surface sèche : 8 min  
Se coupe : 50 min  
Totalelement résistante : 12 h

### Applications :

Collage durable, économique, propre et efficace de panneaux d'isolation thermique  
Convient au collage de panneaux isolants à base de mousse rigide de PS (PSE + PSX), polyuréthane (PUR /PIR) et phénolique dans les zones : toits en plateforme, périmètres, façades, éléments de drainage ou d'isolation, plafonds de cave, isolation intérieure, etc  
Collage de panneaux en fibroplâtre/plâtre cartonné dans la construction sèche  
Collage de murs intérieurs non porteurs, comme des cloisons, murs pare-vue, comptoirs de bar à l'américaine, étagères en pierre, etc

---

[http://www.laplateformesocoda.com/soudal-121734-soudal-121734-mousse-colle-pu-soudabond-easy-gun-orange-750-ml\\_SKU558084.html](http://www.laplateformesocoda.com/soudal-121734-soudal-121734-mousse-colle-pu-soudabond-easy-gun-orange-750-ml_SKU558084.html)