

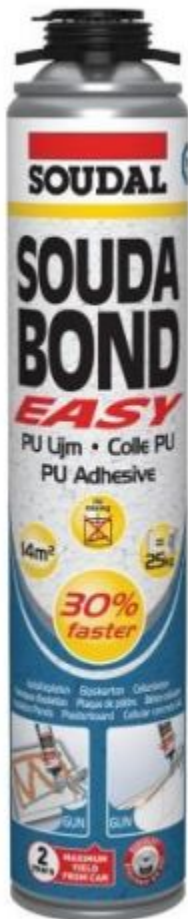
Le 29 janvier 2026

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

Outilage & 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

		Description
Matériaux à coller:	Cloisons, panneaux d'isolations, béton cellulaire sur tous supports, sauf PE/PP /PTFE.	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.
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	<b>Caractéristiques techniques :</b> 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
Contenance:	750 ml	
Conditionnement:	Aérosol	
Couleur:	Orange	

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

Vitesse de durcissement : 30 min

Surface sèche : 8 min

Se coupe : 50 min

Totalement 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)