

Pur-Glue



BMI Siplast

Colle liquide expansive
à base de polyuréthane

siplast.fr

Pur-Glue

- **Rapide d'application : évite la manipulation à la truelle**
- **Polyvalente : adaptée aux isolants en laine minérale, PSE, polyuréthane, polyisocyanurate**
- **Expansive : permet de rattraper les défauts de planéité du support**

DESCRIPTION

Colle polyuréthane visqueuse, expansive et sans COV (Composant Organique Volatil).
Aspect : miel liquide.

Nota :

Durée de vie : 12 mois après fabrication en emballage d'origine hermétiquement fermé et stocké à température comprise entre 5 et 25 °C. Un bidon entamé ne peut être réutilisé.

EMPLOIS

- Collage sur pare-vapeur des panneaux isolants thermiques supports des revêtements d'étanchéité.
- Collage des lits de panneaux isolants entre eux.
- Destinée aux revêtements autoprotégés apparents ainsi qu'aux revêtements sous protection lourde.

CONDITIONNEMENT

Jerrican plastique de 12 kg avec bec verseur.

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

DTA Adepar.

SÉCURITÉ

Pur-Glue est classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges) et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Les fiches de données de sécurité (FDS) de nos produits peuvent être librement téléchargées depuis le site www.siplast.fr (onglet «Fiches sécurité»). L'applicateur doit posséder leurs dernières versions afin d'être averti des risques et des précautions à prendre.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

