

1129 Fast Forward Compact

500 ml

Colle PSA pour le collage rapide de grandes surfaces et de matériaux difficiles.

Pulvériser la colle - Appuyer - Prêt

Collage du matériau d'isolation souple

Collage de film de protection et bâtiment

Collage du polystyrène



CONSEILS & CARACTERISTIQUES

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



APPLICATIONS

- Pour le collage permanent ou temporaire de matériaux d'isolation souples, panneaux semi-rigides, tous les laines minérales (laine de roche, laine de verre, ...), matelas à languettes, d'isolation technique (CVC)

- Le désamiantage: fixation de film en PE pour le désamiantage
- Idéale pour le collage de film de protection et bâtiment, pare-vapeur, géotextile et feutre
- Pour le collage de l'isolation acoustique de murs doubles entre appartements et maisons mitoyennes
 - Collage du polystyrène EPS, Isomo®, Frigolit®, XPS
 - Collage parfaitement plane des panneaux d'isolation PIR/PUR sur des panneaux d'isolation PIR/PUR
 - Convient aussi pour le collage d'isolants thermiques et acoustiques, mousse à picots, mousse alvéolée acoustique
 - Pour le collage du textile, cuir, liège, papier, carton, entre eux et sur bois, métal, acier, béton, maçonnerie, silico-calcaire, plaques de plâtre, de stuc, ...

PROPRIETES

- Prise immédiate
- Pas de temps d'attente
- Très haute force d'adhérence initiale
- Temps ouvert ultra long
- Haute force finale
- PSA (Pressure Sensitive Adhesive)
- Force initiale détermine la force finale
- Appliquer d'un seul côté ou en double face
- Repositionnable dans le cas d'application d'un seul côté et en fonction du type de matériau
 - Adhérence plus élevée à l'utilisation double face
 - Applicable sur tous les supports
 - Pas de propriété de remplissage, ne gonfle pas
 - Les résidus de colle sont recouvrables par du plâtre
 - Rapide et facile à appliquer
 - Système portable (ni d'électricité ni air comprimé)

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

