

1129 Fast Forward

22,1 L

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
Couleur: **Transparent**: choix recommandé lors de travaux à proximité d'éléments finis (p. ex. béton architectural), où un joint adhésif invisible est souhaité, avec des matériaux translucides, ...



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 et géotextile

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 de 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.

