

## 1129 Fast Forward Compact

### Produit

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



### Volumes

500 ml

### Propriétés

#### 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

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.



## 1129 Fast Forward Compact

- 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)

### Destination

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), caoutchouc synthétique

Ideale pour le collage de film de protection et bâtiment, pare-vapeur, géotextile, feutre et bache protection en textile

Pour le collage de l'isolation acoustique de murs doubles entre appartements et maisons mitoyennes ( Partywall®, Rockfit®, ...

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 (Accorub®, Silence Mousse®, ...

Pour le collag du textile, cuir, liège, papier, carton, entre eux et sur bois, métal, acier, béton ( humidité résiduelle < 5% ), maçonnerie, silico-calcaire, plaques de plâtre, de stuc, ...

Pour usage intérieur et extérieur abrité

### Restriction

Ne pas appliquer pour l'encollage d'EPDM et d'isolation toiture plate, Teflon®.

Ne convient pas pour des applications de liage par point.

Ne convient pas pour l'encollage de panneaux d'isolation qui sont plafonnés par àpres.

Utilisez toujours des bonbonnes Fast Forward (canister) pour des applications au plafond.

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.



### Préparation

Les supports doivent être propres, secs et exempts de poussière, de rouille, de graisse et d'huile. Nettoyer les surfaces à coller avec Rectavit Dissol (Spray) si nécessaire. Il est préférable de faire l'encollage dans un endroit sec et à une température minimale de +10°C. Veiller à ce que la colle et les matériaux à encoller puissent s'acclimater. Il est conseillé de faire un test d'adhérence pour tout support.

Bien secouer l'aérosol et appliquer une mince couche de colle uniformément sur la surface à une distance de 15cm à 20cm. Durant l'application, toujours tenir la bombe droite et presser le pulvérisateur complètement. Sélectionner le volume de pulvérisation (Low - Medium ou High)

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.



### Application

#### Application d'un seul côté :

Encoller suffisamment la surface désirée, degré de couverture (50% jusqu'à 75%) en fonction de l'application. Séchage superficiel de min. 30s en fonction des circonstances. Assembler les deux surfaces et presser fortement. Il est possible de repositionner en fonction du type de matériaux.

- Tous les matériaux d'isolation avec un poids < 4kg/m<sup>2</sup>

Ex.: Isover: Partywall®

Ex.: Rockwool® panneau bâtiment 133 – Isolation technique

Ex.: Rockwool® panneau bâtiment 210 (35kg/m<sup>3</sup>) - jusqu'à 12 cm

- Pare-vapeur, géotextile (Bontec®), feutre, ....
- EPS-XPS (en fonction de l'application)
- Applications légères, qui sont éventuellement repositionnables

#### Application en double face :

Encoller les deux surfaces uniformément, degré de couverture (50% jusqu'à 75%) en fonction de l'application. Un encollage croisé augmente de manière significative la résistance du collage. Laisser sécher les deux surfaces min. 30s en fonction de l'environnement. Assembler les deux surfaces et presser, appuyer ou rouler fortement. Tapoter avec un maillet en caoutchouc est aussi possible.

- Tous les matériaux d'isolation avec un poids > 4kg/m<sup>2</sup>

Ex.: Rockwool® panneau bâtiment 210 (35kg/m<sup>3</sup>) - à partir de 12 cm

Ex.: Rockwool® panneau bâtiment 231 (70kg/m<sup>3</sup>) - à partir de 6 cm

Ex.: Rockwool® panneau bâtiment 221 (55kg/m<sup>3</sup>) - à partir de 8 cm

Ex.: Isola: Accorub® (120kg/m<sup>3</sup>) - à partir de 4 cm

Ex.: Silence Mousse® (125kg/m<sup>2</sup>) – à partir de 4 cm

- Tous les applications plafond
- Les applications extérieures qui sont soumises au vent et au l'humidité, doivent être protégées en permanence pendant au moins de 2 semaines.
- Film de protection et film bâtiment (Encollez le support (temps de séchage 30s) et utilisez une couche de colle suffisante, pulvérisez une deuxième couche de colle sur la première (temps de séchage 30s), positionnez le film et appuyer fortement)
- EPS – XPS (en fonction de l'application) Tous les applications plafond sont des applications en double face. Avec des surfaces poreuses (plâtre, béton, ...), après séchage de la première couche de colle, une seconde couche de colle s'avère nécessaire (immédiatement).

Accorub®, Silence Mousse® toujours presser solidement avec le rouleau maroufleur

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.



### Données techniques: le produit

Base	Résine - SBR
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Viscosité	Liquide, ca. 300mPa.s
Taux de matière sèche	Ca. 30%
Densité	Ca. 0,66 – 0,70 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Orange
Emballage(s)	Aérosol 500 ml
Stockage	Se conserve au moins 18 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Aérosol: après la vaporisation, tenir l'aérosol à l'envers et enfocer la buse jusqu'à ce qu'il n'en sorte plus de colle.

### Données techniques: le traitement

Outillage	Prêt à l'emploi
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	En fonction de l'application et l'encollage des matériaux/supports. Application d'un seul côté ou en double face et éventuellement la nécessité de chevauchement des couches adhésives (50% jusqu'à 75%). Toujours en fonction de la force d'adhérence souhaitée. Aérosol: ca. 4m <sup>2</sup> jusqu'à 8m <sup>2</sup>
Temps ouvert : Minimum*	15s - 30s
Temps ouvert : Maximum*	4h – collage résiduel : 24h jusqu'à 48h
Temps et pression de serrage*	15 -30 s, bien presser, maroufler ou marteler
Temps de séchage : Complet*	Ca. 48h - la connexion entre les deux matériaux a lieu immédiatement après, bien presser, maroufler ou tapoter avec un maillet en caoutchouc.
Température d'application	Idéale entre +10°C et + 25°C Min. +5°C et max. + 28°C
Nettoyage	Rectavit Dissol (Spray), pour produit frais ou durci.
Réparation	Rectavit 1129 Fast Forward

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.



### Données techniques: L'assemblage

Plage de température	De -20°C jusqu'à +70°C (en fonction de l'application)
Vochtbestendigheid	Bonne
Résistance aux produits chimiques	Bonne, aux acides et bases légers
Résistance aux plastifiants	Limité

\* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, quantité utilisée

### Sécurité

Aérosol sous pression, ne pas conserver à des températures supérieures à +50°C ou exposer au soleil. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas fumer pendant l'utilisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Consulter l'étiquette ou la fiche de données de sécurité pour plus d'informations. Ces lignes directrices servent uniquement de guide général. L'utilisateur doit avant de mettre en service appréhender le risque pour déterminer si le produit convient à l'usage prévu.

### Remarque(s)

L'adhérence finale est déterminée par la force initiale qui est donnée au moment de l'assemblage des matériaux, pas par la durée de cette force.

Conserver Rectavit 1129 Fast Forward entre +5°C et +25°C, ainsi le canister peut être réutilisé immédiatement.

Charge de température limitée et toujours en fonction de l'application.

Les matériaux à coller doivent être parfaitement ajustés.

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.

