



1129 Fast Forward Combibox

### **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 <u>polystyrène</u>Couleurs: **Orange**: pour une évaluation optimale du jet de pulvérisation et de la consommation d'adhésif en gros œuvre

**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, ...



### **Volumes**

22,1 L

### **Propriétés**

APPLICATIONSPour 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 parfaitment 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, silicocalcaire, plaques de plâtre, de stuc, ...

PROPRIETESPrise 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

Aplliquer 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 elévée 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 Idéale pour le collage de film de protection et bâtiment, pare-vapeur, géotextile 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 parfaitment 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 collage 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 des membranes pour toit plat, des membranes qui contiennent des plastifiants (comme liner pour piscine, simili cuir synthétique), d'isolation toiture plate, des mousses isolantes pour piscines, 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 après.

1129 FastForward Orange est un adhésif coloré pour une évaluation optimale de la consommation et de la pulvérisation. Attention, la couleur peut affecter certaines finitions comme avec des matériaux transparents et translucides, pour lesquels la version transparente peut parfois convenir.





### **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. Les matériaux à encoller doivent bien être ajustés. Il est conseillé de faire un test d'adhérence pour tout support. Il est toujours conseillé de faire au préalable un test d'adhérence et de compatibilité pour chaque substrat et matériau, ainsi que d'évaluer l'aspect esthétique du collage, par exemple la translucidité, la structure. Avant utilisation, secouer le canister ou rouler sur le sol. Régler le jet désiré en choisissant la buse adéquate (40° Small, 65° Medium, 95° Large et 115° Extra large) et installer le pistolet ErgoGrip.



### 1129 Fast Forward Combibox

### 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/m²

Ex.: Isover: Partywall®

Ex.: Rockwool® panneau bâtiment 133 – Isolation technique

Ex.: RockSono Base - jusqu'à 12 cm

- Pare-vapeur, géotextile (Bontec®), ....
- 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/m²

Ex.: RockSono Base - à partir de 12 cm

Ex.: Rockmax Dense - à partir de 6 cm

Ex.: RockSono Extra - à partir de 8 cm

Ex.: Isola: Accorub® (120kg/m³) - à partir de 4 cm

Ex.: Silence Mousse® (125kg/m²) – 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 fim 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





1129 Fast Forward Combibox

Données techniques: le produit

Bornioco toorniiquoo, io 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/dm³
Couleur(s)	Orange, transparent
Emballage(s)	Bonbonne sous pression: 22,1 L (ca. 20kg)
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.  Ne pas fermer la bonbonne après utilisation, verrouiller uniquement le pistolet ErgoGrip. Ne jamais fermer le robinet du canister, laisser le flexible toujours sous pression, et garder le canister dans un endroit sec à min. +10°C. Ne jamais placer le canister directement sur un sol en béton ou carrelage.  Changement de canister: Fermer le robinet et vider complètement le flexible.  Monter le flexible immédiatement sur un nouveau canister et ouvrir immédiatement le robinet. Ouvrir lentement la valve du canister vide dans un endroit bien ventilé.



### 1129 Fast Forward Combibox

Données techniques: le traitement

Dominoco toominquoo: lo truitor	
Outillage	Pistolet ErgoGrip et flexible
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.  Bonbonne: ca. 60m² jusqu'à 200m²
Temps ouvert : Minimum*	15s - 30s
Temps ouvert : Maximum*	4h – collage résiduel : 24h jusqu'à 48h
Temps et pression de serrage*	10 - 15 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.  Adaptateur NBS spécialement développé pour le nettoyage du tuyau et le pistolet, même lors d'un blocage complet. L'adaptateur est connecté directement au Rectavit Dissol Spray.
Réparation	Rectavit 1129 Fast Forward

Données techniques: L'assemblage

Plage de température	De -20°C jusqu'à +70°C (en fonction de l'application)
Résistance à l'humidité	Ne convient pas à un environnement humide
Résistance aux produits chimiques	Bonne, aux acides et bases légers
Résistance aux plastifiants	Limité

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





### Sécurité

Bonbonne 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 le 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 ajustées. Dans les applications de 1129 FastForward dans la construction de piscines, il y a une forte probabilité que l'adhésif entre en contact avec un liner en PVC ou une autre membrane contenant des plastifiants. Nous déconseillons donc fortement l'utilisation de 1129 FastForward dans les piscines et cette application n'est pas soutenue par Rectavit. Seule la colle spécifiée par le fabricant des matériaux de la piscine concernée doit être utilisée. Disclaimer : Cette fiche remplace toutes les précédentes et a été rédigée en fonction des derniers tests, connaissances et expériences. Les données peuvent être modifiées ou changées sans avis préalable. L'exhaustivité n'est pas revendiquée. L'utilisateur doit s'assurer de disposer de la fiche la plus récente, et de vérifier, avant utilisation et à ses propres risques, que le produit convient à l'usage prévu, à la finition souhaitée et à l'aspect esthétique. L'application, la nature des supports et des matériaux et les circonstances de mise en œuvre «échappent à notre jugement, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de cette fiche et de tout autre conseil, et nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus et de tout dommage résultant de l'application, d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.