



La laine de verre



La laine de roche



Film du bâtiment & pare-vapeur



EPS/XPS

1129 FAST FORWARD : LE SYSTEME	4
METHODE DE TRAVAIL GENERALE	8
APPLICATIONS PENDANT TOUTES LES PHASES DE CONSTRUCTION	9
GROS OEUVRE : LE TERRAIN	
Film alvéolé pour étanchéité à l'eau de murs de caves	
Collage de XPS sur des parois composites	
Collage de film sur des parois composites	
Doublage de XPS	
XPS sous le sol	
Film du bâtiment sous la chape	16
EPDM : étanchéité à l'eau des fondations	17
GROS OEUVRE : MACONNERIE EN ÉLÉVATION	
Bandes de déconnexion acoustique en caoutchouc sous les murs	18
DPC-membrane d'étanchéité à l'éau.	19
Isolation des murs mitoyens avec de la laine minérale	20
Laine minérale derrière le bardage	21
Film du bâtiment sur la laine minérale pour isolation de façade	22
Doublage de la laine minérale	23
PORTES & FENETRES	
EPDM autour des fenêtres et des portes	24
Film-DPC autour des fenêtres et des portes	25
Film PE pour l'étanchéité temporaire au vent	26
ISOLATION TECHNIQUE	
Laine minérale dans les gaines (techniques)	97
Isolation des gaines de ventilation.	
9	
CHAPE & PLAFONNAGES	
Film du bâtiment sur la chape	29
Chauffage par le sol sur une construction sèche	
Bande périphérique	١٥١
FINITION DE TOITURE	
Installation de pare-vapeur	32
EGALEMENT POUR	22
Sous-planchers acoustiques pour systèmes flottants avec PE, mousse floquée, caoutchouc, liège Polystyrène (EPS) dans la réalisation de décors	
Film-PE pour enlèvement d'asbeste	
· ·····	
METHODE DE TRAVAIL DOUB DEC ADDITIONE OPECIFICIES	00



Vous voulez en savoir plus ?

SCANNEZ le code QR

- Vidéos
- Demande de démo
- Informations techniques





Question technique? Demo live sur le chantier?

Envoyez vos questions, photos ou vidéos à nos Rectavit experts colle. Conseil d'experts du lundi au vendredi de 8h à 17h.



0477 97 40 66



Technical.services@rectavit.be



1129 Fast Forward : le système



- → Facilement applicable partout sans électricité ou air comprimé
- → Entretien minimal
- → Démarrage et arrêt sans perte de produit



£

LE COÛT RESTE IDENTIQUE,

INDEPENDAMMENT DE L'EPAISSEUR DU MATÉRIAU À COLLER

ENCOLLAGE SUR 1 FACE :

Pour les applications légères (jusqu'à 4KG/M²), il suffit d'encoller soit le support, soit le matériau.

ENCOLLAGE SUR 2 FACES :

Pour des matériaux plus lourds et les applications au plafond, il faut encoller aussi bien le support que le matériau à fixer.

TEMPS OUVERT DE 4 HEURES :

La colle adhère presque tout de suite et garde son adhèrence jusqu'à 4h permettant de coller de grandes surfaces en une fois.

50

% PLUS RAPIDE:

Cette manière de travailler est jusqu'à 50 % plus rapide p.ex le placement de matériaux isolant avec des chevilles.

Jusqu'à

200

M²/h:

Placement jusqu'à 200 m² de matériau d'isolation par heure.

999

ENORMEMENT D'APPLICATIONS DANS TOUTES LES PHASES DU BÂTIMENT :

1129 Fast Forward adhère sur tous les matériaux usuels et supports. La colle est donc utilisée dans toutes les étapes de la construction des fondations au toit.

CONDITIONS

- → Température d'application : 5-28°C.
- Toujours appliquer suffisamment de colle et bien presser; consulter la méthode spécifique par application.
- Pas pour membrane de toiture ou isolation sur toit plat.
- Pas pour le collage d'EPDM sur toit plat. Choisir le spray Rectavit 1128 EPDM.
- Pas pour le doublage de panneaux de bois ou de ses dérivés ; choisir dans ces cas-là la Rectavit 1069 PowerSpray.

- Pas pour les matériaux contenant des plastifiants (par ex. certains plastiques souples tels que le PVC souple et les liners de piscine).
- Pour les systèmes d'isolation de façade avec plâtre (ETICS) toujours utiliser Rectavit Easy Fix.
- Pas pour les plaques d'isolation rigide sur des supports inégaux ; utiliser Rectavit Easy Fix.
- → Résistance à la chaleur jusqu'à 50°C.
- 1129 Fast Forward n'a pas d'incidence sur la perméabilité à la vapeur ou à l'humidité des matériaux connectés. Les jointures des films et écrans parevapeur doivent toujours être traités selon les directives du fabricant.
- N'adhère pas au Teflon®.
- En cas d'encollage sur 2 faces: isolation jusqu'à 10 kg/m², chargeable jusqu'à 35 kg/m².
- Pour les applications intérieures, assurer toujours une bonne ventilation.

KIT DE DEMARRAGE : 1129 FAST FORWARD COMBIBOX

Tout ce qu'il faut avoir pour démarrer :

- → 1129 Fast Forward canister (22,1L)
- → Pistolet ErgoGrip
- → Nozzle 115° ("Q-tip")
- → Nozzle 65° (6501)
- Flexible
- Cleaning adaptor
- Rectavit Dissol Spray

Art: 154365

RECHARGE: 1129 FAST FORWARD CANISTER

Connecter seulement le flexible et le pistolet : pulvériser la colle, presser et c'est prêt!



GUN SET: FLOOR & CEILING

Kit de démarrage pour applications au sol et au plafond:

- → Pistolet Ecogrip Floor & Ceiling
- Nozzle 9502
- Flexible
- Cleaning adaptor
- Rectavit Dissol Spray



Art. 146045

APPLICATION AU SOL OU AU PLAFOND. ENDROIT PEU ACCESSIBLE?

ECOGRIP FLOOR & CEILING

Pistolet avec longue buse (45 cm). Idéal pour toutes les applications au sol où au plafond. Convient très bien aux applications dans des endroits peu accessibles.



Art. 131831

MAROUFLEUR SOL

Maroufleur long et lourd en acier. Parfait pour les applications au sol.



MAROUFLEUR PLAFOND

Maroufleur long et large en caoutchouc pour les applications au plafond.



NOZZLE 115° ("Q-TIP")



→ Jet de gouttelettes : +/-25 - 80 cm

Idéal pour encoller rapidement de grandes surfaces par ex. : sol, mur, plafond.



Art. 125708



NOZZLE 65° (6501)



→ Jet de gouttelettes : +/-15 - 25 cm

Pour les applications standards et les larges bandes de colle telles que barrière à l'eau DPC, laine minérale entre chevrons, ...

Art. 125076



NOZZLE 40° (4001)

→ Jet de gouttelettes : +/-5 - 10 cm

Parfait pour le pistolage de fine bandes de colle par ex. : autour d'une ouverture de finêtre pour une mise à l'abri du vent temporaire, encollage de chevrons.



Art. 125086





1129 Fast Forward : le système

FLEXIBLE

Flexible en caoutchouc de 4m de long.

- → Extensible jusqu'à 8m
- Connecter un second flexible pour permettre par exemple à 2 hommes de travailler avec le même canister.



COUPLEUR DE FLEXIBLES

Coupleur pour allonger le flexible jusqu'à 8m.



Y-CONNECTOR

Connecteur pratique pour raccorder 2 pistolets ErgoGrip à un seul canister.



Art. 137024

PISTOLET FRGOGRIP

les applications.



MAROUFI FUR

Maroufleur en caoutchouc.

→ 75mm



Pistolet de haute qualité adapté à toutes

Art. 125077



Art. 125079

MAROUFLEUR EXTENSIBLE

Maroufleur extensible en caoutchouc. Idéal pour les applications murales.



Art. 128567

Art. 137023

NFTTOYAGE: CLEANING ADAPTOR



Pièce de couplage pour connecter le nettoyant Dissol Spray au système.

NETTOYAGE: DISSOL CLEANER SPRAY

Solvant pour éliminer les restes de colle sur le gicleur, sur le flexible et le pistolet ou d'éventuels débordement de colle sur les matériaux environnants.

Attention: Risque d'endommagement de matériaux synthétiques . laques et polystyrène.



NETTOYAGE: CITRUS CLEANER SPRAY

Solvant pour l'élimination des résidus de colle, même sur de nombreux matériaux et substrats sensibles, par exemple le verre, les peintures en poudre, ... Solvant naturel.

Attention: peut provoquer un noircissement sur les matériaux poreux. Ne pas utiliser sur le polystyrène (EPS/XPS). Ne pas utiliser pour l'entretien du système de pulvérisation de lá colle.

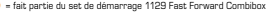


Art. 154621



Art. 123457





Art. 123692



PREPARATION:

- → Le support :
 - Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse.
 - Le support doit être libre de vieux câbles, conduits de câbles, ...
 - Le support est suffisamment solide.
- → Choisir une position d'où le matériau à encoller peut être bien pressé.
- Le chantier doit être propre et dégagé.
- → Poser un plastique/carton sous le matériau à encoller.
- Immobiliser les matériaux environnants.

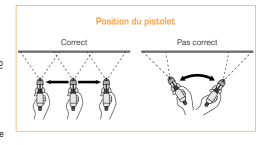
CHOISIR LES BONS ACCESSOIRES:

- Bon travail (par ex. : encollage de chevrons lors du placement d'un pare-vapeur) ?
 - Choisir le gicleur 4001 avec une largeur de pulvérisation de 5-10 cm.
 - Réduire la pression à l'aide de la bague de réglage du pistolet.
- Grandes surfaces (par ex. lors de l'isolation de murs mitoyens) ?
 - Opter pour le gicleur Q-tip avec une largeur de pulvérisation de 25-80 cm.
 - Augmenter un peu la pression de la colle à la sortie du pistolet en tournant 2 à 8 fois la bague de réglage.
- → Choisir le pistolet et le maroufleur approprié :
 - Application murale ? Le pistolet Ergogrip + le maroufleur extensible (18 cm de large).
 - Sol ou plafond ? Le pistolet Ecogrip Floor & Ceiling (45 cm de long) + maroufleur sol ou maroufleur plafond.
 - Doublage du flexible jusqu'à 8 mètre pour travailler encore plus vite et plus ergonomiquement.

PULVERISER LA COLLE - APPUYER - PRÊT :

Appliquer suffisamment de colle

- Ne pas ouvrir le pistolet complètement. Ouvrir le pistolet en tournant 2 à 8 fois la baque de réglage de ce dernier. Selon le pistolet utilisé et pour un travail fin, tourner le robinet au moins 2 à 8 fois. (selon le pistolet et la largeur souhaitée).
- Tenir le pistolet parallèlement au support ou du matériau à encoller pour obtenir une image de pulvérisation uniforme.
- Encollage sur 1 ou 2 faces ? Pour les matériaux légers, il suffit d'encoller soit le support, soit le matériau à fixer. Pour les matériaux plus lourds et les applications au plafond, il convient de pulvériser aussi bien sur le support que sur le matériau à fixer.



- Encollage en plein bain : dans la plupart des applications, il est nécessaire d'encoller 100 % de la surface de contact.
- Pulvériser d'abord la colle sur les bords inférieurs et supérieurs, vérifier que la colle soit bien pulvérisée au-delà du bord. Puis démarrer de nouveau au bord supérieur et appliquer la colle partout sur le support pour finir au bord inférieur.
- Overspray / Projection en dehors de l'isolant: toujours pulvériser sur les bords pour s'assurer que la colle est bien appliquée partout.
- Chevauchement : au moins 30 % de chaque bande de collage doit chevaucher une autre bande de collage.
- Les surfaces absorbantes, le plafond et les applications extérieures nécessitent un peu plus de colle. Tester l'adhérence du dos de la main et appliquer une deuxième couche si nécessaire.

→ Connecter les deux parties et bien presser partout.

- La pression appliquée détermine la force finale de la connexion.
- Veiller à obtenir 100 % de contact entre les deux parties en pressant suffisamment la surface entière.
- Utiliser un maroufleur adapté (ou un tampon pour les matériaux qui se cassent facilement comme la mousse de mélamine).
- -> Consulter la méthode spécifique par application.









Pas de perforation du film ou du béton. Le film se connecte parfaitement, est repositionnable et reste en place lors de l'apport de gravier et de terre. Eviter les jointures et les pointes, même en cas d'affaissement possible après l'exécution du travail. Minimaliser le risque d'infiltration d'eau.

- Appliquer d'un seul côté : Encoller le support suffit.
- → Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p. 37
- Condition :

La colle sert comme aide pour la fixation du film. La colle assure une fixation temporaire et n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Les bords doivent toujours être traités conformément aux directives du fabricant. Le gravier et la terre sont à apporter au plus vite, au plus tard une semaine après l'encollage. Tant que la terre n'est pas mise en place, il ne faut pas exposer la colle à des températures plus élevées que 50°C. Attention au soleil direct pendant les mois d'été.

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC







Delta-X Drain® Delta-MS® Platon® membrane d'etanchiété







Le travail peut être effectué très rapidement et par une seule personne. L'isolation s'adapte parfaitement, tant les uns aux autres que sur une paroi composite, et restent en place lorsque les travaux sont terminés. Couler le béton sans avoir à le soutenir.

Appliquer en double face :

Encoller la paroi composite et les panneaux d'isolation.

→ Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.

Méthode élargie :

voir p. 37

Condition :

Les panneaux d'isolation s'ajustent parfaitement et sont suffisamment lisses, il n'y a pas d'irrégularités qui empêchent le contact entre les deux parties. L'adhésif sert d'aide à la fixation lors de la pose de l'isolant. Il s'agit d'une fixation temporaire. Essayer d'abord d'essuyer la surface. Pour les applications sous le niveau du sol, la terre est apportée aussi rapidement que possible. Tant que le sol n'a pas été approvisionné, le collage ne peut pas être exposé à des températures supérieures à 50°C. Attention au soleil direct pendant les mois d'été.

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC



> Pistolet: Ergogrip







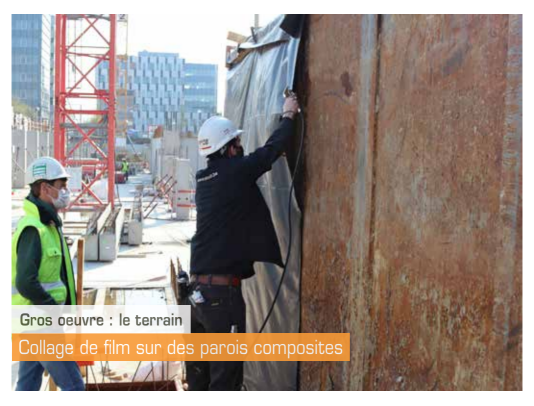














Le film est repositionnable, ce qui permet de le placer plus serré, même par une seul personne. Le film s'adapte parfaitement et est moins susceptible de se déchirer sous 'effet du vent.

Appliquer d'un seul côté :

Encoller seulement la paroi composite.

Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.

Méthode élargie :

voir p. 37

Condition :

Le film s'intègre parfaitement à la paroi composite. La surface est sèche. L'adhésif sert comme aide à la fixation lors de l'installation du film. Il s'agit d'une fixation temporaire. Pour les applications sous le niveau du sol, la terre est apportée aussi rapidement que possible. Tant que la terre n'a pas été apportée, l'encollage ne peut pas être exposé à des températures supérieures à 50°C. Attention au soleil direct pendant les mois d'été.

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC

Testé en détail avec de multiples sortes de films du bâtiment provenant de plusieurs fabricants indépendants dans diverses mesures et épaisseures.











- > Pistolet : Ergogrip



Travailler plus rapidement, maximiser la valeur de l'isolation et réduire le risque d'infiltration d'eau en évitant le forage et le branchement.

- Appliquer en double face : Encoller le mur et l'isolation
- Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact
- → Méthode élargie : voir p. 37
- Choix de colle :



- 1129 Fast Forward:
- Que pour XPS lisse
- Que sur support lisse
- Encollage temporaire - Emplacement de la terre
- rapide Max 50°C, attention au soleil direct



Easy Fix:

- Aussi pour XPS avec structure gaufrée
- Aussi sur supports non-lisses
- Fixation permanente
- Pas besoin d'emplacement de la terre rapide
- Max. 90°C

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC













> Jusqu'à 400 M² / heure > Jusqu'à 200 M² / canister > Chevauchement : 30 % > Nozzle : Q-tip (25-80 cm) > Pistolet : Ergogrip

Créer rapidement l'épaisseur souhaitée sans avoir à forer, sans percer le film isolant.

- Appliquer d'un seul côté : Encoller le support suffit.
- → Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p. 37
- Condition :

Les plaques sont parfaitement connectées et sont suffisamment lisses, il n'y a pas d'irrégularités qui empêchent le contact entre les deux parties. La colle sert comme aide pour la fixation de l'isolation. La colle assure une fixation temporaire et n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Lors des applications sous-terrain, le gravier et la terre sont à apporter au plus vite. Tant que la terre n'est pas mise en place, il ne faut pas exposer la colle à des températures plus élevées que ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC 50°C. Attention au soleil direct pendant les mois d'été.



🗆 - BASF The Chemical Company Styrodur®



Jackodur®

Styrisol®





L'isolation reste en place, malgré les éventuels coups de vent et le passage habituel lors de l'exécution des travaux.

- Appliquer d'un seul côté : Encoller le support suffit.
- Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p. 37

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC





















Le film est repositionnable, même par une seule personne. Le film reste sur place et réduit ainsi le risque de déchirure, malgré les coups de vent et le passage habituel pendant l'exécution des travaux, par exemple lors de la pose de câbles, etc..

- → Appliquer d'un seul côté : Encoller le support suffit.
- → Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p. 37

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC

Testé en détail avec de multiples sortes de film du bâtiment provenant de plusieurs fabricants indépendants dans diverses mesures et épaisseures.











- > Pistolet: Ergogrip

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC

Testé en détail avec de multiples sortes d'EPDM provenant de plusieurs fabricants indépendants dans diverses mesures et épaisseures.

La bande d'EPDM est repositionnable, permettant un positionnement plus serré, même sur les parois verticales, autour des tubes... et peut être placé par une seule personne. La bande reste en place, malgré des coups de vent brusques.

- → Appliquer en double face : Encoller la surface et l'EPDM.
- → Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p. 38

La colle 1129 Fast Forward assure une fixation temporaire et n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant. La terre est à apporter au plus vite, au plus tard une semaine après l'encollage de l'EPDM.

Choix de colle :



- 1129 Fast Forward: aussi pour EPDM
- Fixation temporaire - Max. 50°C, attention
- au soleil direct - Pas pour toit plat
- Repositionnable



1128 EPDM Spray: spécifique pour ÉPDM

- Fixation permanente Max. 100°C
- Aussi pour toit plat - Pas repositionnable







Rendement pour des bandes de 10 cmde large. > Jusqu'à 1200 LM / heure > Jusqu'à 1200 LM / canister' > Chevauchement : 100 % > Nozzle : 6501 (15-25 cm) > Pistolet : Ecogrip Floor & Ceiling (45 cm)

La bande de déconnexion se connecte parfaitement, est repositionnable et facile à installer. Même lors des coups de vent brusques et le passage habituel, elle reste en place.

- Appliquer d'un seul côté : Encoller un seul côté suffit.
- Méthode : Bande colle double.
- Méthode élargie : voir p. 38

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC



Acoustic[®]











La bande DPC est repositionnable, permettant un positionnement plus serré, même par une seule personne. La bande reste en place, malgré des coups de vent brusques.

- Appliquer d'un seul côté : Encoller un seul côté suffit.
- Méthode : Bande colle double.
- Méthode élargie : voir p. 38
- Condition : La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant.

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC







Delta®

Visqueen Brickgrip®











Les travaux peuvent être effectués très rapidement et par une seule personne. Travailler plus rapidement et maximiser la valeur d'isolation en évitant les affaissements, les perçages et les branchements, les coutures, les perforations, les ponts acoustiques, les ponts thermiques ou les caisses de résonnance.

- Appliquer d'un seul côté : Encoller le support suffit.
- → Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p.38

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC



Party-wall® laine de verre







RockSono® laine de roche













- Les travaux peuvent être effectués très rapidement et par une seule personne. Travailler plus rapidement et maximiser la valeur d'isolation en évitant les affaissements, les perçages et les branchements, les coutures, les perforations, les ponts acoustiques, les ponts thermiques ou les caisses de résonnance. L'isolation s'adapte parfaitement au substrat.
- Appliquer en double face : Encoller la surface et l'isolation.
- → Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p 38
- Condition :

L'ensemble est serré avec l'ancrage mécanique du bardage.

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC





Mupan Facade® laine de verre Ursatec Façade® laine de verre Multimax® laine de verre

Cavitec® laine de verre TP 430 HD® laine de verre Ventilated Facade® laine de roche



RockFit® laine de roche













- Le film est repositionable, permettant un positionnement plus serré, même par une seule personne. Le film reste sur place et est moins susceptible de se déchirer sous l'effet du vent. Maximiser la valeur d'isolation en évitant les perforations et les infiltrations d'eau.
- Appliquer d'un seul côté : Encoller le support suffit.
- → Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p 39
- Condition :
 - L'ancrage mécanique du revêtement de façade reste nécessaire. La construction en bois presse le film contre l'isolation et rend la fixation permanente.

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC

Testé en détail avec de multiples sortes de film de bâtiment et pare-vapeurs provenant de plusieurs fabricants indépendants dans diverses mesures et épaisseures.

> Pistolet: Ergogrip









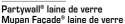


- Créer rapidement l'épaisseur souhaitée sans forer ni placer des chevilles et sans percer la couche d'isolation. Idéal pour effectuer des réparations.
- Appliquer en double face : Encoller le mur et l'isolation.
- → Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p. 39

- > Pistolet : Ergogrip

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC







Walltec® laine de verre



RockFit® laine de roche



Acoustiwall® laine de verre Mupan Facade® laine de verre Ursatec Facade® laine de verre RockSono® laine de roche Ventilated Facade® laine de roche Cavity Slab® laine de roche Cavitéc® laine de verre











ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC

Testé en détail avec de multiples sortes de film de bâtiment et parevapeurs provenant de plusieurs fabricants indépendants dans diverses mesures et épaisseures.

L'EPDM se connecte parfaitement et est facile à installer, même par une seule personne. Même lors de coups de vent brusques, il reste en place.

- Appliquer en double face : Encoller le mur et l'EPDM.
- Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p. 39
- Condition :

La colle assure une fixation temporaire et n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant. La terre est à apporter au plus vite, au plus tard une semaine après l'encollage de l'EPDM.

Choix de colle :



1129 Fast Forward: aussi pour EPDM

- Fixation temporaire - Max. 50°C, attention
- Pas pour toit plat
- au soleil direct - Repositionnable

1128 EPDM Spray: spécifique pour ÉPDM Fixation permanente

- Max. 100°C
- Aussi pour toit plat - Pas repositionnable











La bande DPC est repositionnable, permettant un positionnement plus serré, même par une seule personne. Même lors de coups de vent brusques, elle reste en place.

- Appliquer d'un seul côté : Encoller le support suffit.
- → Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p. 39
- Condition :

La colle sert comme aide pour la fixation de la bande DPC. La colle assure une fixation temporaire et n'affecte pas l'étanchéité de la membrane DPC. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant. La finition est mise sur la membrane DPC dans les plus brefs délais, au plus tard une semaine après l'encollage.

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC



> Pistolet: Ergogrip





Delta®

Visaueen Brickarip®











Le film-PE est repositionnable, permettant un positionnement plus serré, même par une seule personne. Même lors de coups de vent brusques, il reste en place. Facile à supprimer après les travaux. La colle n'a pas d'impact sur les peintures.

- Appliquer d'un seul côté : Encoller un seul côté suffit.
- Méthode: Bande colle double.
- Méthode élargie : voir p. 39

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC

Testé en détail avec de multiples sortes de film-PE provenant de plusieurs fabricants indépendants dans diverses mesures et épaisseures.





Le travail peut être effectué très rapidement et par une seule personne. Travailler plus rapidement et maximiser la valeur de l'isolation en évitant l'affaissement, le forage, le bouchage, les joints, les perforations, les ponts acoustiques, les ponts thermiques ou les caisses de résonnance. L'isolation s'adapte parfaitement au substrat.

- → Appliquer en double face : Encoller le support et l'isolation.
- → Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p. 40

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC







ROCKWOOL Rockwool Rocksono











Les travaux peuvent être effectués très rapidement et par une seule personne. Les connecteurs rapides (colliers Colson) ne sont plus nécessaires. L'isolation s'intègre parfaitement, assurant une performance énergétique maximale sans affaissement, ponts acoustiques et thermiques ou caisses de résonnance.

- Appliquer d'un seul côté : Encoller le support suffit.
- Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p. 40
- Condition: Résistance à la chaleur jusqu'à 50°C; ne pas appliquer sur des conduites chaudes.

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC



Climcover Lamella® laine de verre

ROCKWOOL

133® laine de roche Klimarock® laine de roche













- Le film est repositionnable, permettant un positionnement plus serré, même par une seule personne. De plus, les côtés verticaux resteront en place malgré le passage habituel lors de l'exécution des travaux, par exemple lors du placement des canalisations sinitaires. Lors de la finition aucune chape ne se retrouve derrière le film et il y a moins de risques de fissures et d'ouvertures.
- → Appliquer d'un seul côté : Encoller le support suffit.
- Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p. 40

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC

Testé en détail avec de multiples sortes de film de bâtiment provenant de plusieurs fabricants indépendants dans diverses mesures et épaisseures.











Collage extra rapide avec sous-plancher repositionnable. Le système de séchage reste parfaitement en place lorsque les tuyaux sont insérés. Cela réduit le risque de déplacement des nattes lors de la pose des tuyaux et de la chape.

- → Appliquer d'un seul côté : Encoller le support suffit.
- → Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- → Méthode élargie : voir p. 40

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC

















Le film est repositionnable, permettant un positionnement plus serré, même par une seule personne. De plus, les côtés verticaux resteront en place malgré le passage habituel lors de l'exécution des travaux, par exemple lors du placement de cables électriques. Lors de la finition, aucune chape ne peut se retrouver derrière le film. Il y a moins de risques de fissures et d'ouvertures, ce qui permettra de maintenir les performances acoustiques au maximum.

- → Appliquer d'un seul côté : Encoller le support suffit.
- → Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p. 40

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC













Le pare-vapeur est repositionnable, permettant un positionnement plus serré, même par une seule personne.

- **Appliquer d'un seul côté :** Encoller suffisamment (2-3x) le support suffit.
- Methode :
 - Encoller 2-3x les chevrons.
- Méthode élargie :
- voir p.41
- Condition :

La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant. Placez une agrafe en haut et en bas de chaque bande.

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC



Delta®



Seco Modulovap® Seco Membrane PP® Seco Pare-vapeur PE®



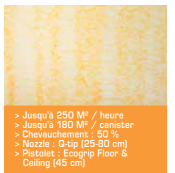
Homeseal LDS 100® Homeseal LDS FlexPlus® Homeseal LDS 2®











Le sous-plancher est repositionnable, la mousse en flocons, caoutchouc, liège, feutre, PE, reste parfaitement en place, ne se déroule pas et se connecte parfaitement, malgré le passage habituel lors de l'exécution des travaux.

- Appliquer d'un seul côté : Encoller le support suffit.
- → Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p. 41
- Condition: Uniquement pour des systèmes flottants. Utiliser une colle parquet, ou de carrelage pour des systèmes non-flottants.

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC



Quick Step Basic® PE isolation de sol



Insulit® PE isolation de sol Caoutchouc



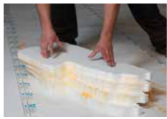
Silence Mousse®



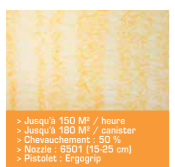
Caoutchouc / liège composite











Une adhérence extrêmement rapide sans altération du polystyrène. Aussi bien pour le doublage de plaques que comme fixation de supports en bois plane tels que le MDF ou multiplex; pas sur par ex. OSB.

- Appliquer d'un seul côté : Encoller le support suffit.
- → Encollage en plein bain : Encoller 100 % de la surface de contact.
- Méthode élargie : voir p. 41
- Condition: Le support est suffisamment plane. Pas pour encollage sur p.ex. les panneaux OSB.

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC











Le film est repositionnable, permettant un positionnement plus serré, même par une seule personne. Il se connecte parfaitement et est facile à supprimer par après.

- Appliquer d'un seul côté : Encoller un seul côté suffit.
- Méthode : Bande colle double ou unique.
- Méthode élargie :
- voir p. 41
- Condition : La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant.

ADHÉRENCE TESTÉE INTERNE AVEC

Testé en détail avec de multiples sortes de film-PE provenant de plusieurs fabricants indépendants dans diverses mesures et épaisseures.



1) GROS OEUVRE: LE TERRAIN

PAROIS COMPOSITES

- → Encoller le substrat complètement (spray : pointe Q ; chevauchement : 50 %).
- → Abraser le XPS améliore l'adhésion. Encoller complètement le XPS (pointe du spray : pointe Q chevauchement : 50 %).
- → Placer le XPS et appuyer fermement. Supprimer toutes les irrégularités qui empêchent le contact entre les deux parties. L'adhésif sert comme aide à la fixation lors de la pose de l'isolant.
- → Il s'agit d'une fixation temporaire.
- → Le béton doit être livré au plus vite, de préférence dans la semaine. Tant que le béton n'est pas coulé, le collage ne peut pas être exposé à des températures supérieures à 50°C.
- → Attention au soleil direct pendant les mois d'été.

FILM ALVÉOLÉ POUR ETANCHEITE A L'EAU DE MURS DE CAVES/ FILM SUR DES PAROIS COMPOSITE

- → Encoller complètement le mur de la cave/le mur du revêtement (nozzle : pointe Q, chevauchement du mur de la cave : 75 % chevauchement paroi composite : 30 %).
- → Placer le film et presser fortement.
- → Coller les pièces superposées.
- La colle sert comme aide de fixation pour l'encollage de film. La colle assure une fixation temporaire et n'affecte pas l'étanchéité du film. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant. La terre est à apporter au plus vite, au plus tard une semaine après l'encollage. Tant que la terre n'est pas mise en place, il ne faut pas exposer la colle à des températures plus élevées que 50°C. Attention au soleil direct pendant les mois d'êté

XPS POUR ISOLATION DE CAVE

- → Encoller complètement le support (nozzle : pointe Q, chevauchement : 50 %).
- → Abraser le XPS favorise l'adhérence.
- → Encoller complètement le XPS (chevauchement : 50 %).
- → Placer le XPS encroisé et presser fermement.
- → Le mur du sous-sol et l'isolation sont suffisamment lisse, il n'y a pas d'irrégularités qui empêchent le contact entre les deux parties. La colle sert comme aide pour la fixation de l'isolation. La colle assure une fixation temporaire.
- → La terre est à apporter au plus vite. Tant que la terre n'est pas mise en place, il ne faut pas exposer la colle à des températures plus élevées que 50°C. Attention au soleil direct pendant les mois d'été.

DOUBLAGE DE XPS

- → Encoller tous les XPS déjà placés (nozzle : pointe Q, chevauchement : 50 %).
- → Abraser le XPS favorise l'adhérence
- Placer le XPS encroisé et presser fermement.
- → La colle sert comme aide pour la fixation de l'isolation. La colle assure une fixation temporaire et n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Lors des applications sousterrain, le gravier et la terre sont à apporter au plus vite. Tant que la terre n'est pas mise en place, il ne faut pas exposer la colle à des températures plus élevées que 50°C. Attention au soleil direct pendant les mois d'été.

XPS SOUS LE SOL

- → Encoller le film de construction (nozzle : pointe Q, chevauchement : 30 %).
- → Abraser le XPS favorise l'adhérence.
- → Placer le XPS encroisé et presser fermement.
- Utiliser le pistolet long Ecogrip Floor & Ceiling (45 cm) pour travailler encore plus vite et plus ergonomiquement.
- → Remplir les découpes pour les lignes électriques avec une mousse PU Rectavit. (Consulter www.rectavit.be ou le Rectavit Guide de Construction pour plus d'informations.)

FILM DU BATIMENT SOUS LA CHAPE

- > Nettoyer la surface pour une adhérence optimale.
- → Encoller le support (nozzle : point Q, chevauchement : 30 %).
- → Placer le film et presser fermement.
- Utiliser le pistolet long Ecogrip Floor & Ceiling (45 cm) pour travailler encore plus vite et plus ergonomiquement.















EPDM: ETANCHEITE A L'EAU DES FONDATIONS

- Nettover la surface pour une adhérence optimale.
- → Utiliser éventuellement le Rectavit Dissol pour dégraisser l'EPDM. (Consulter www.recavit.be ou le Rectavit Guide de Construction pour plus d'informations.)
- → Encoller le support et l'EPDM (nozzle : 6501, chevauchement : 75 %).
- Assembler les deux parties et presser bien.
- > Pas pour des applications sur toit plat.
- → La colle sert comme aide de fixation pour l'encollage d'EPDM. La colle assure une fixation temporaire et n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant. La terre est à apporter au plus vite, au plus tard une semaine après l'encollage. Tant que la terre n'est pas mise en place, il ne faut pas exposer la colle à des températures plus élevées que 50°C. Attention au soleil direct pendant les mois d'été.



2) GROS OEUVRE : MAÇONNERIE EN ÉLÉVATION

BANDES DE DECONNEXION ACOUSTIQUE EN CAOUTCHOUC SOUS LES MURS

- → Nettoyer la surface pour une meilleure adhérence.
- → Appliquer une bande de colle double sur le support (nozzle : 6501, chevauchement : 100 %).
- → Placer la bande de déconnexion et presser bien.
- → Pour les pièces plus longues, le flexible peut être doublé et le pistolet long Ecogrip & Ceiling (45 cm) peut être utilisé pour coller jusqu'à 16 mc sans avoir à se pencher ou déplacer le

DPC-MEMBRANE DE DRAINAGE

- → Appliquer une bande de colle double sur les pierres (nozzle : 6501, chevauchement : 100 %).
- → Dérouler le DPC et presser bien.
- → Utiliser le pistolet long Ecogrip Floor & Ceiling (45 cm) pour travailler encore plus vite et plus ergonomiquement.
- → La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Travailler selon les directives du fabricant.

DECONNEXION DE MURS MITOYENS AVEC DE LA LAINE MINERALE

- Avec des supports forts absorbants tels que le béton cellulaire et la pierre de silicate, Rectavit P1600 peut favoriser l'adhérence.
- → Encoller complètement le mur (nozzle : pointe Q, chevauchement : 50 %).
- > Placer la laine minérale et presser bien.
- Doubler le flexible à 8 mètres pour travailler encore plus vite et plus ergonomiquement.
- → Lors du repositionnement, le matériau isolant peut se rompre et rester sur le support. Appliquer de la colle supplémentaire à cet endroit et laisser évaporer brièvement avant de refixer.

ISOLATION DE FACADES AVEC DE LA LAINE MINERALE

- Avec des supports forts absorbants tels que le béton cellulaire et la pierre de silicate, Rectavit P1600 peut favoriser l'adhérence.
- → Encoller complètement le mur (nozzle : pointe Q, chevauchement : 50 %).
- → Indépendant du support, le choix du matériau d'isolation et les conditions climatiquesis, il est primordial d'encoller également l'isolation.
- > Placer la laine minérale de manière encroisée et appuyer fermement.
- > Doubler le flexible à 8 mètres pour travailler encore plus vite et plus ergonomiquement.
- → Lors du repositionnement, le matériau isolant peut se rompre et rester sur le support. Appliquer de la colle supplémentaire à cet endroit et laisser évaporer brièvement avant de refixer.
- Pour l'isolation de murs creux. la 1129 Fast Forward facilite la réalisation des travaux. Les ancrages pour murs creux restent nécessaires.









FILM DU BÂTIMENT OU PARE-VAPEUR DERRIÈRE L'ISOLATION DE FACADE

- → Encoller l'isolation complètement (nozzle : pointe Q, chevauchement : 75 %)
- → Placer le film progressivement et presser fortement. Dans ce cas-ci, il faut être deux.
- → Doubler le flexible à 8 mètres pour travailler encore plus vite et plus ergonomiquement.
- Lors du repositionnement du film, le matériau isolant peut se rompre et rester sur le film. Appliquer de la colle supplémentaire à cet endroit et laisser évaporer brièvement avant de refixer.
- Les revêtements de façade sont toujours fixés mécaniquement. La construction en bois presse le film contre l'isolation et assure une fixation permanente.

DOUBLAGE DE LAINE MINERALE

- → Encoller complètement l'isolant déjà en place (nozzle : pointe Q, chevauchement : 50 %).
- Appliquer un cadre de colle sur les bords de l'isolation, veiller à avoir une projection en dehors de l'isolant.
- Placer la laine minérale encroisé et presser bien.
- → Encoller l'isolation complètement (nozzle : pointe Q, chevauchement : 50 %).
- Lors du repositionnement, le matériau isolant peut se rompre et rester sur le support. Appliquer de la colle supplémentaire à cet endroit et laisser évaporer brièvement avant de refixer.



3) PORTES & FENÊTRES

EPDM AUTOUR D'UNE FENÊTRE. PORTE. GARAGE

- → Encoller le support et l'EPDM (nozzle : 6501, chevauchement : 50 %).
- → Assembler et presser bien.
- > Pas pour des applications sur toiture plate.
- L'adhésif sert comme aide à la fixation lors de la mise en place de l'EPDM. La colle assure une fixation temporaire et n'affecte pas l'étanchéité de l'EPDM. Les bords sont finis selon les directives du fabricant. La façade est terminée le plus rapidement possible.
- Dans la mesure du possible, finir les travaux au plus tard une semaine après le collage de l'EPDM. Le collage ne doit pas être exposé à des températures supérieures à 50 °C. Faites attention au soleil direct lors des mois d'été.



FILM-DPC AUTOUR D'UNE FENÊTRE, PORTE, GARAGE

- → Encoller le support (nozzle : 6501, chevauchement 50 %).
- Assembler et presser bien.
- L'adhésif sert comme aide lors du montage du film DPC. Il fournit une fixation temporaire et n'affecte pas l'étanchéité du DPC. Les joints sont finis conformément aux directives du fabricant. La finition sera appliqué aussi rapidement que possible sur le film DPC, au plus tard une semaine après l'encollage.



FILM-PE POUR UNE MISE HORS VENT ET POUSSIERES

- → Appliquer une bande de colle en double face autour de l'ouverture (nozzle : 4001, chevauchement : 100 %).
- → Le film est facilement repositionnable et amovible.
- → Ne pas utiliser sur les murs finis.



4) ISOLATION TECHNIQUE

LAINE MINÉRALE DANS LES GAINES (TECHNIQUES)

- Avec des supports forts absorbants tels que le béton cellulaire et la pierre de silicate, Rectavit P1600 peut favoriser l'adhérence
- → Encoller complètement le mur (nozzle : pointe Q. chevauchement : 50 %)
- → Peu importe le support, l'isolation et les conditions météorologiques, il est primordial d'encoller également l'isolation.
- Placer la laine minérale encroisé et appuyer bien.
- → Veiller toujours à une ventilation suffisante avec de l'air frais. Si ce n'est pas possible, porter un masque adapté.
- → Doubler le flexible à 8 mètres pour travailler encore plus vite et plus ergonomiquement.
- → Lors du repositionnement, le matériau isolant peut se rompre et rester sur le support. Appliquer de la colle supplémentaire à cet endroit et laisser évaporer brièvement avant de
- → L' ancrage des éléments techniques peut se faire à travers la laine minérale. Ainsi, l'isolation est également ancrée mécaniquement.



- → Encoller le support (nozzle : 6501, chevauchement : 30 %).
- Placer l'isolant et serrer rapidement, les attaches (colliers Colson) ne sont pas nécessaires.
- Dans les endroits difficiles à atteindre. le flexible peut être doublé à 8 m et le pistolet long Ecogrip. Floor & Ceiling (45 cm) peut être utilisé pour travailler plus vite et ergonomiquement.
- Lors du repositionnement, le matériau isolant peut se rompre et rester sur le support. Appliquer de la colle supplémentaire à cet endroit et laisser évaporer brièvement avant de



5) CHAPE & PLAFONNAGES

FILM DE BÂTIMENT SUR LA CHAPE

- -> Essuyer la surface pour une adhérence optimale.
- → Encoller le sol et les bords vers le haut (nozzle : pointe Q, chevauchement : 30 %).
- Assembler et presser bien.
- → Utiliser le long pistolet Ecogrip Floor & Ceiling (45 cm) pour travailler plus vite et ergonomiquement.

CHAUFFAGE PAR LE SOL SUR CLOISON SÈCHE

- > Essuyer la surface pour une adhérence optimale.
- → Encoller le sol (nozzle : pointe Q ; chevauchement de 50 %).
- > Placer les systèmes de séchage et presser-les bien.
- → Utiliser le pistolet long Ecogrip Floor & Ceilling (45 cm) pour travailler encore plus rapidement et de manière plus ergonomique.

BANDE PÉRIPHÉRIQUE

- → Eliminer les clous, restes de mortier et débris de pierre. Essuver la surface pour une meilleure adhérence.
- Encoller le support avec des bandes de colle doubles.
- Placer le film et presser fortement.
- → Utiliser le pistolet long Ecogrip Floor & Ceiling (45 cm) pour travailler plus vite et ergonomiquement.









6) FINITION DE TOITURE

PARE-VAPEUR DU CÔTE INTÉRIEUR DE LA TOITURE

- → Encoller les chevrons 2 à 3 fois (nozzle : 4001 ou 6501, chevauchement : 100-200 %).
- → Contrôler qu'il y a assez de colle en testant l'adhérence avec le dos de la main.
- → Placer le film et presser bien, refermer les jointures.
- → Placer une agraffe en haut et en bas de chaque bande.
- → La colle n'affecte pas l'étanchéité à l'air / à l'eau de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant.



7) EGALEMENT POUR

SOUS-COUCHES ACOUSTIQUES DANS LES SYSTEMES FLOTTANTS

- Ce qui suit a été largement testé et vaut pour les sous-planchers en PE, la mousse en flocons et d'autres tapis acoustiques, le caoutchouc, le liège et le composite de liège-caoutchouc.
- → Essuyer la surface pour une meilleure adhérence.
- → Encoller le support (nozzle : pointe Q, chevauchement : 50 %).
- Placer la sous-couche et presser bien.
- -> Repositionner si nécessaire pour aboutir un ensemble sans soudure.
- Utiliser le pistolet long Ecogrip Floor & Ceiling (45 cm) et le maroufleur long et lourd pour travailler encore plus vite et ergonomiquement.
- Avec un matériau d'isolation souple, le repositionnement peut entraîner des fissures et un arrachement d'isolant sur le support. Appliquer de la colle supplémentaire à cet endroit et laisser évaporer brièvement avant de refixer.
- → Applicable uniquement aux systèmes flottants.



LE POLYSTYRENE (EPS) DANS LA REALISATION DE DECORS

- Appliquer un cadre d'adhésif sur les bords de l'isolant, veiller à une projection en dehors de l'isolant.
- → Encoller complètement l'isolant (nozzle : 6501, chevauchement : 50 %).
- → Laisser évaporer légèrement.
- → Assembler et presser bien partout.

FILM PE POUR ENLEVEMENT D'ASBESTE

- → Encoller le support (nozzle : 4001, chevauchement : 100 %).
- → Le film est facilement repositionnable et amovible.
- → Couvrir les jointures de bandes collantes.
- → La colle n'affecte pas l'étanchéité à l'air du film. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant.









La colle mousse la plus rapide



Isolation: pas d'attente, fixe rapidement



Collage rapide de petites plaques



Aussi les applications au plafond



Demandez votre guide de la construction et de la rénovation à votre revendeur ou sur www.rectavit.be.



Question technique? Demo live sur le chantier?

Envoyez vos questions, photos ou vidéos à nos Rectavit experts colle. Conseil d'experts du lundi au vendredi de 8h à 17h.



0477 97 40 66



Technical.services@rectavit.be



SA Rectavit Ambachtenlaan 4 B-9080 Lochristi Tel. +32 (0)9 216 85 20 Fax +32 (0)9 216 85 30 info@rectavit.be www.rectavit.be

