

FAST FORWARD



1129 FAST FORWARD

Colle pulvérisable rapide pendant toutes les phases de construction



Autour du terrain



Pendant la maçonnerie
en élévation



Portes & fenêtres



Isolation technique



Autour du chape & plafonnage



Finition de toiture : intérieur



Finition de toiture : extérieur



Acoustique du bâtiment



Pendant la construction
de la piscine

PULVÉRISER LA COLLE ■ APPUYER ■ PRÊT

Coller rapidement pendant toutes les phases de construction

1129 FAST FORWARD : LE SYSTEME	2
METHODE DE TRAVAIL GENERALE	6
APPLICATIONS PENDANT TOUTES LES PHASES DE CONSTRUCTION	
GROS OEUVRE : LE TERRAIN	
Feutre dans les systèmes de drainage	8
Film alvéolé pour étanchéité à l'eau de murs de caves	9
XPS pour isolation de cave	10
Doublage d'XPS	11
XPS sous le sol	12
Film du bâtiment sous la chape	13
EPDM : étanchéité à l'eau des fondations	14
GROS OEUVRE : MAÇONNERIE EN ÉLÉVATION	
Bandes de déconnexion acoustique en caoutchouc sous les murs	15
DPC-membrane d'étanchéité à l'eau	16
Déconnexion de murs mitoyens avec de la laine minérale	17
Isolation de façades avec de la laine minérale	18
Film du bâtiment sur la laine minérale pour isolation de façade	19
Doublage de la laine minérale	20
PORTES & FENETRES	
EPDM autour d'une fenêtre, porte, garage	21
Film-DPC autour d'une fenêtre, porte, garage	22
Film-PE pour une mise hors vent et poussières	23
ISOLATION TECHNIQUE	
Matelats en languettes autour des conduits de ventilation	24
Laine minérale pour l'isolation acoustique d'une cage d'ascenseur	24
L'isolation acoustique du moteur d'un système de ventilation	24
CHAPE & PLAFONNAGES	
Film du bâtiment sur la chape	25
Bande périphérique	26
Déconnexion acoustique avec mousse en flocons (Accorub®, Silence Mousse®, Simfofit®, Sempatap®,...)	27
FINITION DE TOITURE : INTERIEUR	
Isolation de sol de grenier	28
Laine minérale entre les chevrons	29
Doublage de laine minérale jusqu'à épaisseur correct des chevrons	30
Pare-vapeur du côté intérieur de la toiture	31
FINITION DE TOITURE : EXTERIEUR	
Fixation temporaire de pare-vapeur du côté extérieur du toit	32
FINITION DE SOL, MUR ET PLAFOND; ACOUSTIQUE DU BATIMENT	
Sous-couches acoustiques dans les systèmes flottants	33
Caoutchouc & liège pour planchers et murs acoustiquement absorbants	34
Mousse alvéolaire et feutre pour murs et plafonds absorbants de bruit	35
Les panneaux de mousse PE pour murs et plafonds absorbants de bruit	36
Laine minérale, mousse de mélamine, ... pour plafonds absorbants de bruit	37
CONSTRUCTION DE PISCINE	
Isolation dur : polystyrène (EPS & XPS)	10
Isolation souple (p.ex. : Insupool)	38
Protection du liner : feutre, PE-paroi de rebondissement	24
Isolation de l'espace technique de la piscine	39
EGALEMENT POUR	
Le polystyrène (EPS) dans la réalisation de décors	40
La construction de la terrasse : film du bâtiment sous la chape	13
Fixation temporaire de pare-vapeur du côté extérieur du toit pour des abris de jardin, vérandas, ...	32
Film-PE pour enlèvement d'asbeste	41
Panneaux muraux avec mousse végétale	42
METHODE DE TRAVAIL POUR DES APPLICATIONS SPECIFIQUES	43

RECTAVIT EXPERT EN COLLES SE DEPLACE SUR VOTRE CHANTIER!



Demande d'info et démonstration

Demandez un rendez-vous pour une démonstration gratuite et une explication personnalisée.

Société _____

Activité _____

Adresse _____

Personne de contact _____ Tel _____

E-mail _____ Fax _____

Remettez ce document à votre revendeur ou envoyez-le à info@rectavit.be.

Ces données à compléter donnent la permission à Rectavit de vous informer sur ce produit.

☐ Rectavit SA peut conserver vos données et vous informer sur les promotions à venir, actions et nouveautés.

Vous pouvez trouver notre privacy policy complète sur : http://www.rectavit.be/privacy_policy

1129 FAST FORWARD: LE SYSTEME



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'ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU À COLLER**



1

ENCOLLAGESUR 1 FACE :

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

2

ENCOLLAGESUR 2 FACES :

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

4

TEMPS OUVERT DE 4 HEURES :

La colle adhère presque tout de suite et garde son adhérence 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.
- 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 supports inégaux ; utiliser Rectavit Easy Fix.
- 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 sur le Téflon®.
- En cas d'encollage sur 2 faces: isolation jusqu'à 10 kg/m², chargeable jusqu'à 35 kg/m².
- Résistance à la chaleur jusqu'à 50-70°C.
- Pas pour membrane de toiture ou isolation sur toit plat.
- Pas pour le collage d'EPDM sur toit plat.
- Pas pour le doublage de panneaux de bois ou de ses dérivés ; choisir dans ces cas-là la Rectavit 1069 PowerSpray.

SET 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



RECHARGE : 1129 FAST FORWARD CANISTER

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



APPLICATION AU SOL OU AU PLAFOND, ENDROIT PEU ACCESSIBLE?

ECOGRIP FLOOR & CEILING

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



MAROUFLEUR SOL

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

- 135 cm longueur



MAROUFLEUR PLAFOND

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

- 91-173 cm longueur



NOZZLE 115° ("Q-TIP")

- Jet de gouttelettes : +/-25 – 80 cm

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



CB

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, ...



CB

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 fenêtre pour une mise à l'abri du vent temporaire, encollage de chevrons



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.



CB

COUPLEUR DE FLEXIBLES

Coupleur pour allonger le flexible jusqu'à 8m.



Y-CONNECTOR

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



PISTOLET ERGOGRIP

Pistolet de haute qualité adapté à toutes les applications.



CB

MAROUFLEUR

Maroufleur en caoutchouc.

→ 75mm



MAROUFLEUR EXTENSIBLE

Maroufleur extensible en caoutchouc. Idéal pour les applications murales.

→ 180mm



NETTOYAGE : DISSOL 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.



CB

NETTOYAGE : CLEANING ADAPTOR

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



CB

PREPARATION :

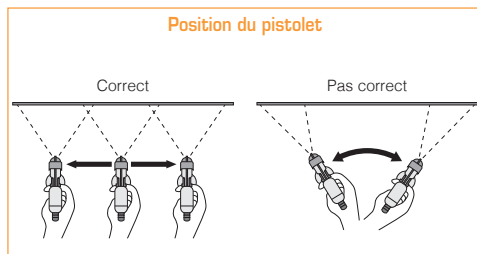
- Le support :
 - Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse
 - Le support doit être libre de vieux câbles, conduits de câbles, ...
 - Le support est suffisamment solide
- Choisir une position d'où le matériau à encoller peut être bien pressé
- Le chantier doit être propre et dégagé
- 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 un gicleur avec une petite ouverture
 - 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 4 à 5 fois la bague de réglage
- Choisir le pistolet et le maroufleur approprié
 - Application murale ? Le pistolet Ergogrip + le maroufleur extensible (18cm de large)
 - Sol ou plafond ? Le pistolet Ecogrip Floor & Ceiling (45cm de long) + maroufleur sol ou maroufleur plafond
 - Doubleage 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 4 à 8 fois la bague de réglage de ce dernier.
 - 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.
 - Pourtour : lors d'un encollage sur les 2 faces, on pulvérise d'abord la colle sur les bords du matériau à fixer avant d'encoller complètement le cadre ainsi créé.
 - Overspray / Projection en dehors de l'isolant : toujours pulvériser sur les bords pour s'assurer que la colle est bien appliquée partout.
 - Chevauchement : veiller à ce que les bandes de colle soient suffisamment chevauchantes. Cela peut être de 0, 30, 50, 75% ou plus. Consulter toujours par application la méthode spécifique..
 - 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).
- Consultez la méthode spécifique par application.



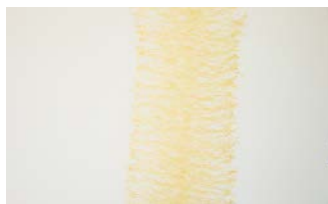
APPLICATIONS PENDANT TOUTES LES PHASES DE CONSTRUCTION





Gros œuvre : le terrain

Feutre dans les systemes de drainage



- > Jusqu'à 2500 MC / heure
- > Jusqu'à 1800 MC / canister
- > Chevauchement : pas nécessaire
- > Nozzle : 6501 (15-25 cm)
- > Pistolet : Ecogrip Floor & Ceiling (45cm)

Le feutre se connecte bien, 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.

- **Appliquer d'un seul côté :**
Encoller un seul côté suffit
- **Méthode :**
Bande colle double ou unique
- **Méthode élargie :**
voir p. 44

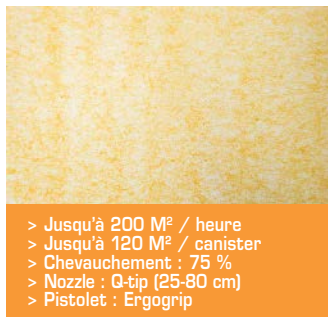
ADHERENCE TESTE DE:

Testé en détail avec de multiples sortes de feutre provenant de plusieurs fabricants indépendants dans diverses mesures et épaisseurs.



Gros œuvre : le terrain

Film avéolé pour étanchéité à l'eau de murs de caves



- > Jusqu'à 200 M² / heure
- > Jusqu'à 120 M² / canister
- > Chevauchement : 75 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ergonip

Le film se connecte parfaitement, est repositionnable et reste en place lors de l'apport de gravier et de terre. Éviter les jointures et les pointes, même en cas d'affaissement possible après l'exécution du travail. Pas de perforation de film ou de béton. Minimalise 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. 44
- **Condition :**
Compléter le sol au plus tard une semaine après l'encollage. La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant.

ADHERENCE TESTE DE:

DÖRKEN
Delta-X Drain®
Delta-MS®

insolco
Technical products
Isoline®

EMG
Erich Meyer-Gillesen AG
Platon® membrane d'étanchéité



Gros œuvre : le terrain

XPS pour isolation de cave



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. 44
- **Condition :**

- > Jusqu'à 150 M² / heure
- > Jusqu'à 90 M² / canister
- > Chevauchement : 50 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

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 terre est rapidement mise en place. Compléter le sol au plus tard une semaine après l'encollage.

ADHERENCE TESTE DE:





Gros œuvre : le terrain

Doublage d'XPS



- > Jusqu'à 300 M² / heure
- > Jusqu'à 180 M² / canister
- > Chevauchement : 50 %
- > 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. 44
- **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.

ADHERENCE TESTE DE:





Gros œuvre : le terrain

XPS sous le sol



- > Jusqu'à 400 M² / heure
- > Jusqu'à 200 M² / canister
- > Chevauchement : 30 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ecogrip Floor & Ceiling (45cm)

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. 44

ADHERENCE TESTE DE:

URSA
XPS N®

BASF
The Chemical Company
Styrodur®

DOW
Styrofoam®

JACKON
Jackodur®

ABRISO
Styrisol®



Gros œuvre : le terrain

Film du bâtiment sous le chape



Le film est repositionnable et reste en place, malgré les coups de vent et le passage habituel pendant l'exécution du travail, 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. 44



- > Jusqu'à 250 M² / heure
- > Jusqu'à 180 M² / canister
- > Chevauchement : 30 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ecogrip Floor & Ceiling (45cm)

ADHERENCE TESTE DE:

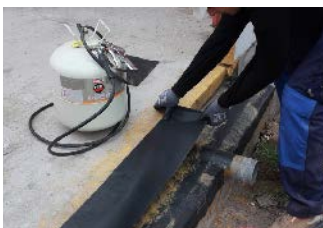
Testé en détail avec de multiples sortes de film de bâtiment provenant de plusieurs fabricants indépendants dans diverses mesures et épaisseurs.



Gros œuvre : le terrain

EPDM : étanchéité à l'eau des fondations

Pas pour des applications sur toitures plates.



- > Tot 40 M² / uur
- > Tot 90 M² / canister
- > Overlap : 75 %
- > Spuittip : 6501 (15-25 cm)
- > Pistool : Ergogrip

La bande d'EPDM est repositionnable, ce qui lui permet d'être plus serré, même sur les parois verticales, autour des tubes... et même placée par 1 seul homme. Même avec des coups brusques de vent, il reste en place.

- **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. 45
- **Condition :**
Pas pour des applications sur toitures plates.
La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant.

ADHERENCE TESTE DE:

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

Applications pendant toutes les phases de construction



Gros œuvre : maçonnerie en élévation

Bandes de déconnexion



La bande de déconnexion se connecte parfaitement, est repositionnable et facile à installer. Même avec des coups de vent soudains et le trafic habituel, il reste en place.

- Appliquer d'un seul côté :
Encoller un seul côté suffit
- Méthode :
Bande colle double
- Méthode élargie :
voir p. 45

- > Jusqu'à 1200 LM / heure
- > Jusqu'à 1200 LM / canister*
- > Chevauchement : 100 %
- > Nozzle : 6501 (15-25cm)
- > Pistolet : Ecogrip Floor & Ceiling (45cm)

*rendement par bande de 10cm de large

ADHERENCE TESTE DE:

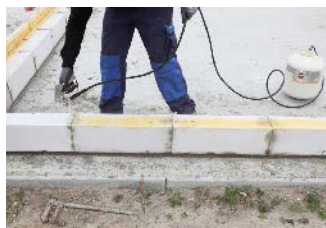
Wienerberger
SonicStrip®

AQUILES
Acoustic®



Gros œuvre : maçonnerie en élévation

DPC membrane d'étanchéité à l'eau



La bande DPC est repositionnable, ce qui peut être placée plus serrée, même par 1 seul homme. Même avec des coups de vent soudains, il reste en place.

→ **Appliquer d'un seul côté :**
Encoller un seul côté suffit

→ **Méthode :**
Bande colle double

→ **Méthode élargie :**
voir p. 45

→ **Condition :**
La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant.

*rendement par bande de 10cm de large.

- > Jusqu'à 1200 LM / heure
- > Jusqu'à 1200 LM / canister*
- > Chevauchement : 100 %
- > Nozzle : 6501 (15-25cm)
- > Pistolet : Ergogrip

ADHERENCE TESTE DE:

EMG
Erich Meyer-Gillesen AG
Diba®

DÖRKEN
Delta®

Albintra
Visqueen Brickgrip®

Applications pendant toutes les phases de construction



Gros œuvre : maçonnerie en élévation

Isolation de murs mitoyens avec de la laine minérale



Les travaux peuvent être effectués très rapidement et même par un seul homme. Travailler plus rapidement et maximiser la valeur d'isolation en évitant les affaissements, les percages 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. 45

- > Jusqu'à 200 M² / heure
- > Jusqu'à 180 M² / canister
- > Chevauchement : 50 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

ADHERENCE TESTE DE:

ISOVER
SAINT-GERMAIN

Party-wall® laine de verre

URSA

Walltec® laine de verre

KNAUF

Acoustiwall® laine de verre
Cavity Slab® laine de roche

ROCKWOOL

RockSono® laine de roche



Gros œuvre : maçonnerie en élévation

Isolation de façades avec de la laine minérale



- > Jusqu'à 200 M² / heure
- > Jusqu'à 120 M² / canister
- > Chevauchement : 50 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

Les travaux peuvent être effectués très rapidement et même par un seul homme. Travailler plus rapidement et maximiser la valeur d'isolation en évitant les affaissements, les percages et les branchements, les coutures, les perforations, les ponts acoustiques, les ponts thermiques ou les caisses de résonnance.

- **Appliquer d'un seul côté ou en double face :**
En fonction du support, choix de matériel, conditions environnement, ... encoller la surface et l'isolation
- **Encollage en plein bain :**
Encoller 100% de la surface de contact
- **Méthode élargie :**
voir p. 45
- **Condition :**
L'ancrage mécanique du revêtement de façade reste nécessaire.

ADHERENCE TESTE DE:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Mupan Façade® laine de verre
Multimax® laine de verre

URSA

Ursatec Façade® laine de verre

KNAUF

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

ROCKWOOL®

RockFit® laine de roche

Applications pendant toutes les phases de construction



Gros œuvre : maçonnerie en élévation

Film du bâtiment ou pare-vapeur pendant l'isolation de façade



Le film peut être placé plus serré, même par 1 seul homme, et moins enclin à 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. 46
- **Condition :**
L'ancrage mécanique du revêtement de façade reste nécessaire.



- > Jusqu'à 200 M² / heure
- > Jusqu'à 180 M² / canister
- > Chevauchement : 75 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

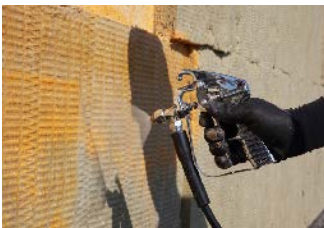
ADHERENCE TESTE DE:

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



Gros œuvre : maçonnerie en élévation

Doublage de la laine minérale



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. 46

- > Jusqu'à 125 M² / heure
- > Jusqu'à 90 M² / canister
- > Chevauchement : 50 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

ADHERENCE TESTE DE:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Partywall® laine de verre
Mupan Façade® laine de verre

URSA

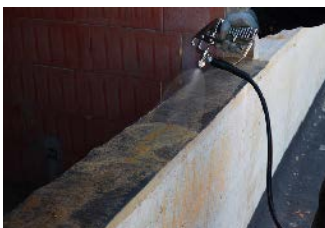
Walltec® laine de verre
Ursatec Façade® laine de verre

ROCKWOOL®

RockFit® laine de roche
RockSono® laine de roche

KNAUF

Acoustiwall® laine de verre
Ventilated Façade® laine de roche
Cavity Slab® laine de roche
Cavitec® laine de verre



L'EPDM se connecte parfaitement et est facile à installer, même par 1 seul homme. 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. 46
- **Condition :**
Pas pour des applications sur toitures plates. La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant.

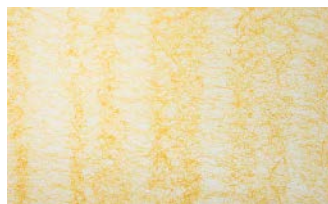
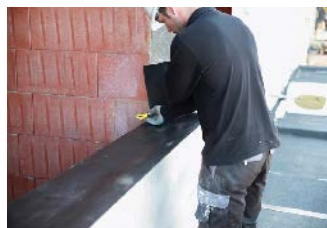
ADHERENCE TESTE DE:

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



Portes & fenêtres

DPC autour d'une fenêtre, porte garage



- > Jusqu'à 150 M² / heure
- > Jusqu'à 180 M² / canister
- > Chevauchement : 50 %
- > Nozzle : 6501 (15-25 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

La bande DPC est repositionnable, ce qui la rend plus serrée, même par 1 seul homme. 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. 46
- **Condition :**

La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant.

ADHERENCE TESTE DE:



Applications pendant toutes les phases de construction



Portes & fenêtres

Film-PE pour une mise hors vent et poussières



Le film-PE est repositionnable, ce qui le rend plus serré, même par 1 seul homme. Même avec des coups de vent brusques, il reste en place. Facilement amovible après la fin de travail. 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. 46

- > Jusqu'à 1200 LM / heure
- > Jusqu'à 1200 LM / canister
- > Chevauchement : 100 %
- > Nozzle : 4001 (5-10 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

ADHERENCE TESTE DE:

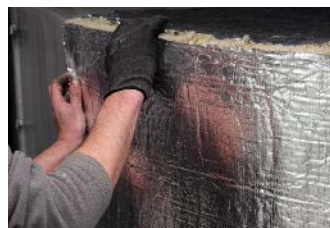
Testé en détail avec de multiples sortes de film-PE provenant de plusieurs fabricants indépendants dans diverses mesures et épaisseurs.



Isolation technique

Matelats en languettes autour des conduits de ventilation

Aussi bien pour l'isolation acoustique d'une cage d'ascenseur ou le montage d'un système de ventilation, ... avec de la laine minérale et caoutchouc.



Les travaux peuvent être effectués très rapidement et même par un seul homme. 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 résonance.

- **Appliquer d'un seul côté :**
Encoller le support suffit
- **Encollage en plein bain :**
Encoller 100% de la surface de contact
- **Méthode élargie :**
voir p. 47
- **Condition:**
Résistante à la chaleur jusqu'à 50-70°C ; ne pas appliquer sur des conduites chaudes..

- > Jusqu'à 200 M² / heure
- > Jusqu'à 200 M² / canister
- > Chevauchement : 30 %
- > Nozzle : 6501 (15-25 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

ADHERENCE TESTE DE:

ISOVER
SAINT-OBAIN

Climcover Lamella® laine de verre

ROCKWOOL®

133® laine de roche
Klimarock® laine de roche



Chape & plafonnages

Film de bâtiment sur la chape



Le film est repositionnable, ce qui le rend plus serré, même par 1 seul homme. De plus, les côtés verticaux resteront en place malgré le passage habituel lors de l'exécution du travail, par exemple lors du placement de lignes électriques. Avec la finition supplémentaire, 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. 47



- > Jusqu'à 200 M² / heure
- > Jusqu'à 180 M² / canister
- > Chevauchement : 30 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ergogrip Floor & Ceiling (45cm)

ADHERENCE TESTE DE:

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



Chape & plafonnages

Bande peripherique



Le film est repositionnable, ce qui le rend plus serré, même par 1 seul homme. De plus, les côtés verticaux resteront en place malgré le passage habituel lors de l'exécution du travail, par exemple lors du placement de lignes électriques. Avec la finition supplémentaire, 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. 47

- > Jusqu'à 250 M² / heure
- > Jusqu'à 180 M² / canister
- > Chevauchement : 30 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ecogrip Floor & Ceiling (45cm)

ADHERENCE TESTE DE:

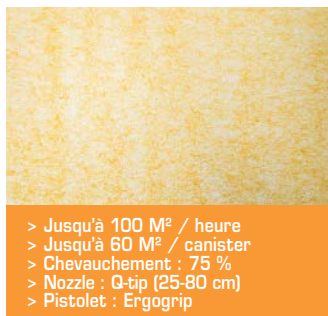
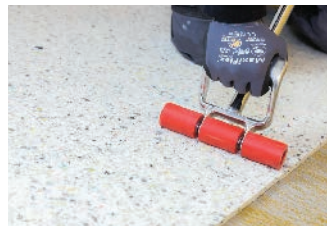
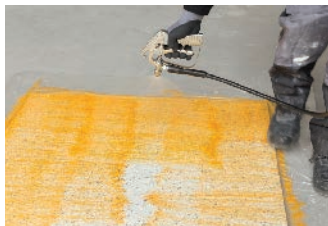


Acousticfoam®



Chape & plafonnages

Déconnexion acoustique avec mousse en flocons



Placement simple et extrêmement rapide.
L'isolation se connecte parfaitement, éliminant les caisses de résonance et la valeur d'isolation est optimale.

- **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. 47
- **Condition:**
Plafonnage jusqu'à une charge de 35kg/m²

ADHERENCE TESTE DE:

isola
consolidant en acrylate
Accorub®

Gedimat
De Groote
Silence Mousse®

RECTICEL
SimfoFit®

AKOESTIX
Vibrablock®

latexco
Recomouss®



Finition de toiture : intérieur

Isolation de sol de grenier avec de la laine minérale



Placement simple et particulièrement rapide.
L'isolation se connecte parfaitement, éliminant les caisses de résonance et la valeur d'isolation est optimale.

- **Appliquer d'un seul côté :**
Encoller le support suffit
- **Encollage en plein bain :**
Encoller 100% de la surface de contact
- **Méthode élargie :**
voir p. 48

- > Jusqu'à 300 M² / heure
- > Jusqu'à 200 M² / canister
- > Chevauchement : 30 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

ADHERENCE TESTE DE:



Sonefloor® laine de verre
Isoconfort® laine de verre



Pure 35 QN® laine de verre
Homotec® laine de verre



TP 138® laine de verre
Acoustic Floor Slab® laine de roche



RockFloor® laine de roche
RockSono® laine de roche

Applications pendant toutes les phases de construction



- > Jusqu'à 1200 LM / heure
- > Jusqu'à 1200 LM / canister
- > Chevauchement : 100-200%
- > Nozzle : 4001 (5-10 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

Travailler plus rapidement et maximiser la valeur d'isolation en évitant les agrafes et les bandes collantes. Le pare-vapeur est repositionnable, ce qui le rend plus serré, même par 1 seul homme. Créer un espace d'isolation durable supplémentaire en empêchant l'isolation de tomber à terme grâce à la connexion parfaite sans perforations ou verrous.

- **Appliquer d'un seul côté :**
Encoller suffisamment (2-3x) le support suffit
- **Méthode :**
Encoller 2-3x les chevrons
- **Méthode élargie :**
voir p. 48
- **Condition :**
La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane.

ADHERENCE TESTE DE:



Isoconfort® laine de verre



Pure 35 QN® laine de verre
Hometec® laine de verre
12® laine de verre
22® laine de verre



Multifit® laine de verre
TR 312® laine de verre
KI Fit 035 GP® laine de verre



Rockroof® laine de roche



Finition de toiture : intérieur

Doublage de laine minérale jusqu'à l'épaisseur correcte



Travailler plus rapidement et maximiser la valeur d'isolation en évitant les agrafes et les bandes collantes. Le pare-vapeur est repositionnable, ce qui le rend plus serré, même par 1 seul homme.

- Appliquer d'un seul côté :
Encoller le support suffit
- Encollage en plein bain :
Encoller 100% de la surface de contact
- Méthode élargie :
voir p. 48

- > Jusqu'à 125 M² / heure
- > Jusqu'à 180 M² / canister
- > Chevauchement : 30 %
- > Nozzle : 6501 (15-25 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

ADHERENCE TESTE DE:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Isoconfort® laine de verre

URSA

Pure 35 QN® laine de verre
Hometec® laine de verre
12® laine de verre
22® laine de verre

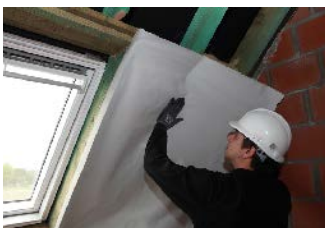
KNAUF

Multifit® laine de verre
TR 312® laine de verre
KI Fit 035 GP® laine de verre

ROCKWOOL®

Rockroof® laine de roche

Applications pendant toutes les phases de construction



- > Jusqu'à 1200 LM / heure
- > Jusqu'à 1200 LM / canister
- > Chevauchement : 100-200%
- > Nozzle : 4001 (5-10 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

Travailler plus rapidement et maximiser la valeur d'isolation en évitant les agrafes et les bandes collantes. Le pare-vapeur est repositionnable, ce qui le rend plus serré, même par 1 seul homme.

- **Appliquer d'un seul côté :**
Encoller suffisamment (2-3x) le support suffit
- **Méthode :**
Encoller 2-3x les chevrons
- **Méthode élargie :**
voir p. 48
- **Condition :**
La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant.

ADHERENCE TESTE DE:



Delta®



Vario KM Duplex®
Vario XtraSafe®



Seco Modulovap®
Seco Membraan PP®
Seco Dampscherm PE®



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



Finition de toiture : extérieur

Fixation temporaire de pare-vapeur du côté extérieur de la toiture

Aussi bien pour la fixation temporaire des films de toiture pour des abris de jardin, vérandas, ...



- > Jusqu'à 125 M² / heure
- > Jusqu'à 180 M² / canister
- > Chevauchement : 75%
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

Travaillez plus en sécurité et plus rapidement en fixant le film avant de placer les contrelattes.

L'écran de vapeur est repositionnable, ce qui le rend plus serré, même par 1 seul homme. Même avec des vents soudains, il 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. 48
- **Condition :**
Les contre-lattes restent nécessaires pour le drainage et la ventilation. La colle n'affecte pas l'étanchéité à l'air / eau de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant..

ADHERENCE TESTE DE:



Delta®



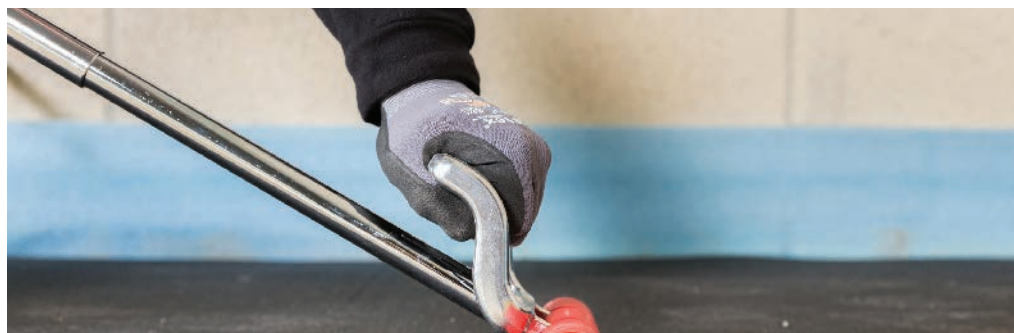
Vario KM Duplex®



Seco Modulovap®



Homeseal LDS Q,04®



Finition de sol, mur & plafond : acoustique du bâtiment

Sous-couches acoustiques dans les systèmes flottants



Le sous-plancher est repositionnable, reste parfaitement en place, ne se déroule pas et se connecte parfaitement, malgré le passage habituel lors de l'exécution du travail.

- **Appliquer d'un seul côté :**
Encoller le support suffit
- **Encollage en plein bain :**
Encoller 100% de la surface de contact
- **Méthode élargie :**
voir p. 49
- **Condition :**
Uniquement pour des systèmes flottants

- > Jusqu'à 250 M² / heure
- > Jusqu'à 180 M² / canister
- > Chevauchement : 50 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ecogrip Floor & Ceiling (45cm)

ADHERENCE TESTE DE:

UNILIN

Quick Step Basic®
PE isolation de sol

insolco
technical products

Insulit® PE isolation de sol
Caoutchouc

Gedimat
De Groote

Silence Mousse®

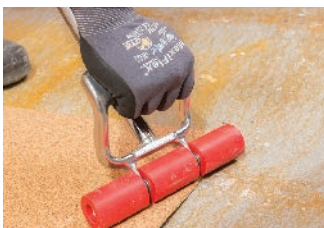
FLEXIDAL RUBBER

Caoutchouc / liège



Finition de sol & mur : acoustique du bâtiment

Liège et caoutchouc pour la déconnexion acoustique



Placement simple et extrêmement rapide. Le bouchon se connecte parfaitement, éliminant les caisses de résonance et la valeur d'isolation optimale.

→ **Appliquer d'un seul côté ou en double face?**

Sol : application d'un seul côté (il suffit d'encoller le support)

Mur : application double face (encoller le mur et le matériel)

→ **Encollage en plein bain :**

Encoller 100% de la surface de contact

→ **Méthode élargie :**

voir p. 49

→ **Condition :**

Le support est suffisamment plane, il n'y a pas d'irrégularités qui empêchent le contact entre les deux parties. Application sol : uniquement pour des systèmes flottants. Application mur : seulement matériaux en rouleau.

*Le rendement dépend de l'application (voir p. 49)

- > Jusqu'à 250 M² / heure
- > Jusqu'à 180 M² / canister*
- > Chevauchement : 50 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

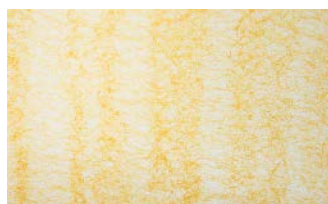
ADHERENCE TESTE DE:

Testé en détail avec de multiples sortes liège et caoutchouc provenant de plusieurs fabricants indépendants dans diverses mesures et épaisseurs.



Finition de sol, mur & plafond : acoustique du bâtiment

Mousse alvéolaire et feutre pour absorption du bruit



- > Jusqu'à 250 M² / heure
- > Jusqu'à 180 M² / canister
- > Chevauchement : 50 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

Travailler plus rapidement et maximiser la valeur d'isolation grâce à une connexion parfaite sans perforations, ponts acoustiques ou caisses de résonnance.

- **Appliquer d'un seul côté ou en double face? Mur :**
Application d'un seul côté (il suffit d'encoller le support)
- **Plafond :**
Application double face (encoller le plafond et le material).
- **Encollage en plein bain :**
Encoller 100% de la surface de contact
- **Méthode élargie :**
voir p. 49

ADHERENCE TESTE DE:



Alviosonic®

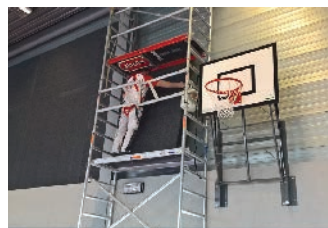
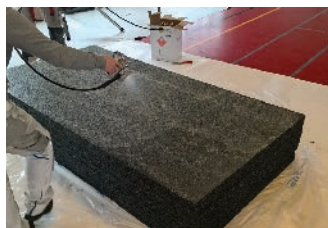


Eco-Line®



Finition de sol, mur & plafond : acoustique du bâtiment

Panneaux de mousse PE pour absorption du bruit



- > Jusqu'à 100 M² / heure
- > Jusqu'à 60 M² / canister
- > Chevauchement : 75 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

Travailler plus rapidement et maximiser la valeur d'isolation grâce à une connexion parfaite sans perforations, ponts acoustiques, ponts thermiques ou caisses de résonnance.

- **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. 49
- **Condition :**
La surface est suffisamment lisse, il n'y a pas d'irrégularités qui empêchent le contact entre les deux parties.

ADHERENCE TESTE DE:



Cell Absorb®

Applications pendant toutes les phases de construction



Finition de sol, mur & plafond : acoustique du bâtiment

Laine minérale, mousse de mélamine, ... pour plafonds
absorbeurs de bruit



Travailler plus rapidement et maximiser la valeur d'isolation grâce à une connexion parfaite sans perforations, ponts acoustiques, ponts thermiques ou caisses de résonnance.

- **Appliquer en double face :**
Encoller le plafond et l'isolation
- **Encollage en plein bain :**
Encoller 100% de la surface de contact
- **Méthode élargie :**
voir p. 50
- **Condition :**
Avec des matériaux moins flexibles / sensibles à la pression, le support doit être suffisamment lisse, il n'y a pas d'irrégularités qui empêchent le contact entre les deux parties.

ADHERENCE TESTE DE:



Isoconfort® laine de verre
Mupan Façade® laine de verre



Akopol® laine de polystyrene



23® laine de verre



MW 35® laine de verre



Akoestipol® laine de polystyrene
Vibrablock® mousse en flocons



Accorub®
mousse en flocons



Silence Mousse®
mousse en flocons



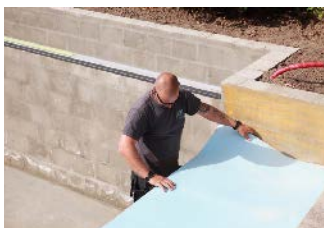
PV-plaat® laine de polystyrene
Plano-S® mousse de mélamine



Construction de piscine

Isolation de piscine

Aussi pour les panneaux d'isolation en polystyrène (EPS) avec une surface plane suffisante, laine minérale lors de l'isolement de la zone technique d'une piscine, ...



- > Jusqu'à 100 M² / heure
- > Jusqu'à 60 M² / canister
- > Chevauchement : 75 %
- > Nozzle : Q-tip (25-80 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

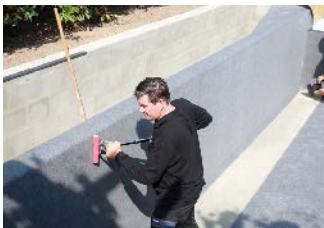
L'isolation est repositionnable, ce qui le rend plus serré, même par 1 seul homme. Il reste parfaitement en place, ne se déroule pas et se connecte de façon transparente, malgré les coups de vent et le passage habituel lors de l'exécution du travail.

- **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. 50
- **Condition :**
Pas pour les liners de piscine

ADHERENCE TESTE DE:



Applications pendant toutes les phases de construction



Le feutre ou PE est repositionnable, ce qui le rend plus serré, même par 1 seul homme. Il reste parfaitement en place, ne se déroule pas et se connecte de façon transparente, malgré les coups de vent et le passage habituel lors de l'exécution du travail.

- **Appliquer d'un seul côté :**
Encoller le support suffit
- **Encollage en plein bain :**
Encoller 100% de la surface de contact
- **Méthode élargie :**
voir p. 50
- **Condition :**
Pas pour les liners de piscine

ADHERENCE TESTE DE:

Testé en détail avec de multiples sortes de feutres provenant de plusieurs fabricants indépendants dans diverses mesures et épaisseurs.



Egalement pour:

Le polystyrène (EPS) dans la réalisation de décors



- > Jusqu'à 150 M² / heure
- > Jusqu'à 180 M² / canister
- > Chevauchement : 50 %
- > Nozzle : 6501 (15-25 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

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. 51
- **Condition :**
Le support est suffisamment plane. Pas pour encollage sur p.ex. les panneaux OSB.

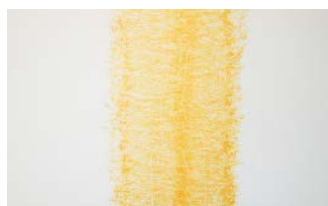
ADHERENCE TESTE DE:





Egalement pour:

Film-PE pour enlèvement d'asbeste



- > Jusqu'à 1200 LM / heure
- > Jusqu'à 1200 LM / canister
- > Chevauchement : 100%
- > Nozzle : 4001 (5-10 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

Le film est repositionnable, ce qui le rend plus serré, même par 1 seul homme. Il se connecte parfaitement et est facilement amovible par après.

- **Appliquer d'un seul côté :**
Encoller un seul côté suffit
- **Méthode :**
Bande colle double ou unique
- **Méthode élargie :**
voir p. 51

- **Condition :**
La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant.

ADHERENCE TESTE DE:

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



Egalement pour:

Panneaux muraux avec mousse végétale



- > Jusqu'à 75 M² / heure
- > Jusqu'à 90 M² / canister
- > Chevauchement : 30 %
- > Nozzle : 6501 (15-25 cm)
- > Pistolet : Ergogrip

Collage super rapide et simple.
Ajuster et repositionner possible.

- **Appliquer en double face :**
Encoller le support et la mousse
- **Encollage en plein bain :**
Encoller 100% de la surface de contact
- **Méthode élargie :**
voir p. 51
- **Condition :**
Seulement pour les applications intérieures, pas pour les panneaux de façade

ADHERENCE TESTE DE:

Testé en étroite collaboration avec des exportateurs et architectes.

METHODE DE TRAVAIL POUR DES APPLICATIONS SPECIFIQUES



1) GROS OEUVRE : LE TERRAIN

FEUTRE DANS LES SYSTEMES DE DRAINAGE

- Fermer les deux parties
- Mettre en évidence la partie qui se chevauche
- Ouvrir et pulvériser toute la partie superposée (nozzle : 6501, chevauchement : n.a.)
- Refermer et bien presser



FILM ALVÉOLÉ POUR ETANCHEITE A L'EAU DE MURS DE CAVES

- Encoller tout le mur de cave (nozzle : Q-tip, chevauchement : 75 %)
- Placer le film et presser fortement
- Coller les pièces superposées
- Compléter le sol aussi vite que possible
- La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Travailler selon les directives du fabricant.



XPS POUR ISOLATION DE CAVE

- Encoller complètement le support (nozzle : Q-tip, chevauchement : 50 %)
- Abraser l'XPS favorise l'adhérence
- Encoller complètement l'XPS (chevauchement : 50 %)
- Placer l'XPS encroisé et presser fortement
- Compléter le sol aussi vite que possible



DOUBLAGE D'XPS

- Encoller tous les XPS déjà placés (nozzle : Q-tip, chevauchement : 50 %)
- Abraser l'XPS favorise l'adhérence
- Placer l'XPS encroisé et presser fortement
- Pour les applications sous le niveau du sol, compléter le sol aussi vite que possible



XPS SOUS LE SOL

- Encoller le film de construction (nozzle : Q-tip, chevauchement : 30 %)
- Abraser l'XPS favorise l'adhérence
- Placer l'XPS encroisé et presser fortement
- Utiliser le long pistolet Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) pour travailler encore plus vite et plus ergonomiquement
- Pulvériser les découpes pour les lignes électriques avec de la 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 meilleure adhérence.
- Encoller le support (nozzle : Q-tip, chevauchement : 30 %)
- Placer le film et presser
- Utiliser le long pistolet Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) pour travailler encore plus vite et plus ergonomiquement



EPDM : ETANCHEITE A L'EAU DES FONDATIONS

- Nettoyer la surface pour une meilleure adhérence.
- 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 et bien presser
- Pas pour des applications sur toit plat
- La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Travailler selon les directives du fabricant.



2) GROS OEUVRE : MACONNERIE EN ELEVATION

BANDES DE DECONNEXION ACOUSTIQUE EN CAOUTCHOUC SOUS LES MURS

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



DPC-MEMBRANE DE DRAINAGE

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



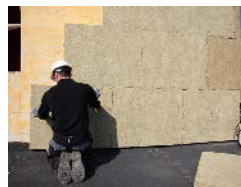
DECONNEXION DE MURS MITOYENS AVEC DE LA LAINE MINERALE

- Avec des supports forts absorbants tels que le béton cellulaire et la pierre de silicate, Rectavit PP1600 peut favoriser l'adhérence.
- Encoller complètement le mur (nozzle : G-tip, chevauchement : 50%)
- Placer la laine minérale et bien appuyer.
- 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 PP1600 peut favoriser l'adhérence
- Encoller complètement le mur (nozzle : G-tip, chevauchement : 50%)
- Placer la laine minérale encroisé et bien appuyer sa place.
- Placer les chevilles d'isolation
- 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.
- Les revêtements de façade sont toujours fixés mécaniquement.
- Pour l'isolation de murs creux, la 1129 Fast Forward facilite la réalisation des travaux. Les ancrages pour murs creux restent parfois nécessaires.



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

- Encoller l'isolant complètement (nozzle : G-tip, chevauchement : 75 %)
- Placer le film progressivement et presser fortement. Dans ce cas-ci, il faut être 2.
- 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.



DOUBLAGE DE LAINE MINERALE

- Encoller complètement l'isolant déjà en place (nozzle : G-tip, chevauchement : 50%)
- Appliquer un cadre de colle sur les bords de l'isolant, veiller à avoir une projection en dehors de l'isolant.
- Placer la laine minérale encroisé et bien presser.
- Encoller l'isolation complètement (nozzle : G-tip, 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 bien presser.
- Pas pour applications sur toiture plate.
- La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Travailler selon les directives du fabricant.



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

- Encoller le support (nozzle : 6501, chevauchement 50%).
- Assembler et bien presser.
- La colle n'affecte pas l'étanchéité de la membrane. Travailler selon les directives du fabricant.



FILM-PE POUR UNE MISE HORS VENT ET POUSSIERES

- Appliquer une bande de colle simple ou 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

MATELATS EN LANGUETTES AUTOUR DES CONDUITS DE VENTILATION

- Encoller le support (nozzle : 6501, chevauchement : 30%).
- Placer l'isolant et serrer rapidement, les attaches (colliers Colson) ne sont pas nécessaires.
- Doubler le flexible à 8 mètres pour travailler encore plus vite et plus ergonomiquement.
- Dans les endroits difficiles à atteindre, flexible peut être doublé à 8 m et le long pistolet Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) 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 refixer.



5) CHAPE & PLAFONNAGES

FILM DE BÂTIMENT SUR LA CHAPE

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



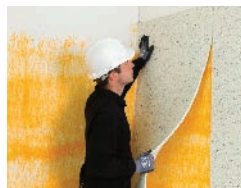
BANDE PERIPHERIQUE

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



DECONNEXION ACOUSTIQUE AVEC MOUSSE EN FLOCONS

- Encoller complètement le support (nozzle : Q-tip, chevauchement : 75%).
- Appliquer un cadre de colle sur les bords de l'isolation, veiller à avoir une projection en dehors de l'isolant.
- Encoller complètement l'isolant (nozzle : Q-tip, chevauchement : 75%).
- Assembler et bien presser.
- 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 une application au sol ou au plafond, utiliser le long pistolet Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) pour travailler plus vite et ergonomiquement.



6) FINITION DE TOITURE : INTERIEUR

ISOLATION DE SOL DE GRENIER

- Essuyer la surface pour une meilleure adhérence.
- Encoller le support (nozzle : Q-tip, chevauchement : 30%).
- Placer l'isolant et bien presser.
- Utiliser le long pistolet Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) 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 refixer.



LAINE MINERALE ENTRE LES CHEVRONS

- Encoller le support (nozzle : 6501, chevauchement : 30%)
- Placer l'isolant et bien presser
- 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.



DOUBLAGE DE LAINE MINERALE JUSQU'A ÉPAISSEUR CORRECT DES CHEVRONS

- Encoller le support (nozzle : 6501, chevauchement : 30%)
- Placer l'isolant et bien presser.
- 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.



PARE-VAPEUR DU CÔTÉ INTERIEUR 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 bien presser, refermer les jointures.
- La colle n'affecte pas l'étanchéité à l'air / eau de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant.



7) FINITION EN TOITURE : EXTERIEUR

PARE-VAPEUR DU CÔTÉ EXTERIEUR DU TOIT

- Encoller le support (nozzle : Q-tip, chevauchement : 75%)
- Placer le film progressivement et presser tortement. Dans ce cas-ci, il faut être 2.
- Doublage du flexible jusqu'à 8 mètres pour travailler encore 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 refixer. La colle n'affecte pas l'étanchéité à l'air / eau de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant.
- Pas applicable sur les toits plats.
- La colle n'affecte pas l'étanchéité à l'air / eau de la membrane. Les jointures doivent toujours être traitées conformément aux directives du fabricant.

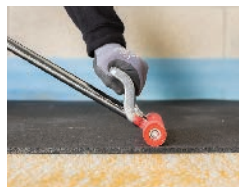


8) FINITION DE SOL, MUR & PLAFOND : ACOUSTIQUE

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 en caoutchouc.

- Essuyer la surface pour une meilleure adhérence.
- Encoller le support (nozzle : Q-tip, chevauchement : 50 %).
- Placer la sous-couche et bien presser.
- Repositionner où c'est nécessaire pour aboutir à ensemble sans soudure.
- Utiliser le long pistolet Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) et le long maroufleur 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.



CAOUTCHOUC & LIEGE POUR PLANCHERS ET MURS

ACOUSTIQUEMENT ABSORBANTS

- Sol : encoller complètement le support (nozzle : Q-tip, chevauchement : 50%, rendement : 180M²/canister).
- Mur : encoller complètement le support et le matériau à fixer (nozzle : Q-tip, chevauchement : 50%, rendement : 90M²/canister).
- Assembler et bien presser.
- 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'application au sol, utilisez le long pistolet Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) pour travailler encore plus rapidement et plus ergonomiquement.



MOUSSE ALVEOLAIRE ET FEUTRE POUR MURS ET PLAFONDS ABSORBEURS DE BRUIT

- Mur : encoller complètement le support (nozzle : Q-tip, chevauchement : 50 %).
- Plafond : encoller complètement le plafond et le matériau à fixer (nozzle : Q-tip, chevauchement : 50 %).
- Assembler et bien presser.
- La mousse alvéolaire peut se rompre et rester sur le support lors du repositionnement. Appliquer de la colle supplémentaire à cet endroit et laisser évaporer brièvement avant de refixer.
- Pour l'application au plafond, utiliser le long pistolet Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) pour travailler encore plus rapidement et plus ergonomiquement.



LES PANNEAUX DE MOUSSE PE POUR MURS ET PLAFONDS ABSORBEURS DE BRUIT

- Rendement : jusqu'à 90M² pour la laine minérale et laine de bois, jusqu'à 60M² pour la laine de polystyrène et mousse floquée.
- La surface est suffisamment lisse, il n'y a pas d'irrégularités qui empêchent le contact entre les deux parties.
- Encoller complètement le support (nozzle : Q-tip, chevauchement : 75%)
- Appliquer un cadre de colle sur les bords de l'isolant, veiller à une projection en dehors de l'isolant.
- Encoller complètement l'isolant (nozzle : Q-tip, chevauchement : 75%)
- Assembler et bien presser.



LAINE MINERALE, MOUSSE DE MELAMINE, ... POUR PLAFONDS ABSORBEURS DE BRUIT

- Encoller complètement le support (nozzle : Q-tip, chevauchement : 75%)
- 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 : Q-tip, chevauchement : 75%)
- Assembler et bien presser au moyen d'un maroufleur adapté, ou un tampon pour les matériaux qui se cassent facilement (par ex. : mousse de mélamine).
- Utiliser le long pistolet Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) pour travailler encore plus rapidement et plus ergonomiquement.
- Avec un matériau d'isolation souple, le repositionnement peut entraîner des fissures et rester partiellement sur le support. Appliquer de la colle supplémentaire à cet endroit et laisser évaporer brièvement avant de refixer.



9) CONSTRUCTION DE PISCINE

ISOLATION DE PISCINE

- Essuyer la surface pour une meilleure adhérence.
- Encoller le support (nozzle : Q-tip, chevauchement : 75%)
- Placer l'isolant et bien presser.
- Repositionner où c'est nécessaire pour aboutir à ensemble sans soudure.
- Pour l'application au sol, utiliser le long pistolet Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) et le long maroufleur lourd pour travailler encore plus rapidement et plus ergonomiquement.
- Pas applicable pour les liners de piscine.



FEUTRE ET PE-PAROI DE REBONDISSEMENT PENDANT LA CONSTRUCTION DE PISCINE

- Essuyer la surface pour une meilleure adhérence.
- Encoller le support (nozzle : Q-tip, chevauchement : 75%)
- Placer l'isolant et bien presser.
- Repositionner où c'est nécessaire pour aboutir à ensemble sans soudure.
- Pour l'application au sol, utiliser le long pistolet Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) et le long maroufleur lourd pour travailler encore plus rapidement et plus ergonomiquement.
- Pas applicable pour les liners de piscine.



10) EGALEMENT POUR

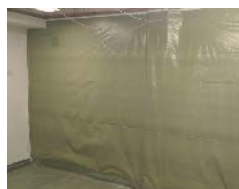
LE POLYSTYRENE (EPS) DANS LA REALISATION DE DECORS

- 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 bien presser 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.



PANNEAUX MURAUX AVEC MOUSSE VEGETALE

- Faire un moule.
- Faire une plaque de base qui remplit complètement le moule.
- Insérer le film PE dans le moule.
- Remplir le moule avec le mousse, insérer le mousse en sens inverse.
- Encoller le fond du mousse (gicleur : 6501, chevauchement : 30 %).
- Encoller la plaque de base (gicleur : 6501, chevauchement : 30 %).
- Assembler les deux parties et bien presser partout.
- Enlever la mousse et la plaque de base en tirant sur le film PE.
- Retoucher la mousse où nécessaire.
- Seulement pour les applications intérieures, pas pour les panneaux de façade.

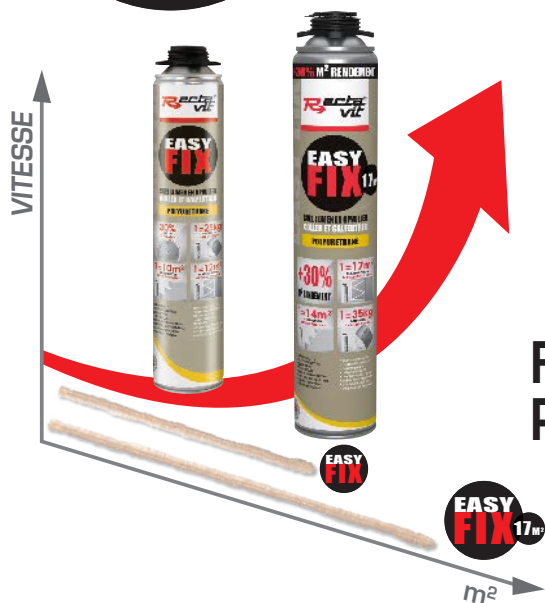


Maintenant aussi disponible :
Easy Fix 17m²
 Demandez le à votre distributeur!

**Recta
vit**[®]

**EASY
FIX 17m²**

+30%
PLUS DE M²
PAR AEROSOL!



**Formule améliorée
 Plus de contenu**



Collage de
 plaques de plâtre



Collage de
 béton cellulaire



Collage de
 panneaux d'isolation

+30%
M² RENDEMENT

1=17m²
 MATERIAU EN PLAQUE

1=14m²
 BETON CELLULAIRE

1=35kg
 COLLE EN POUDRE

1=130
 BLOCHETS

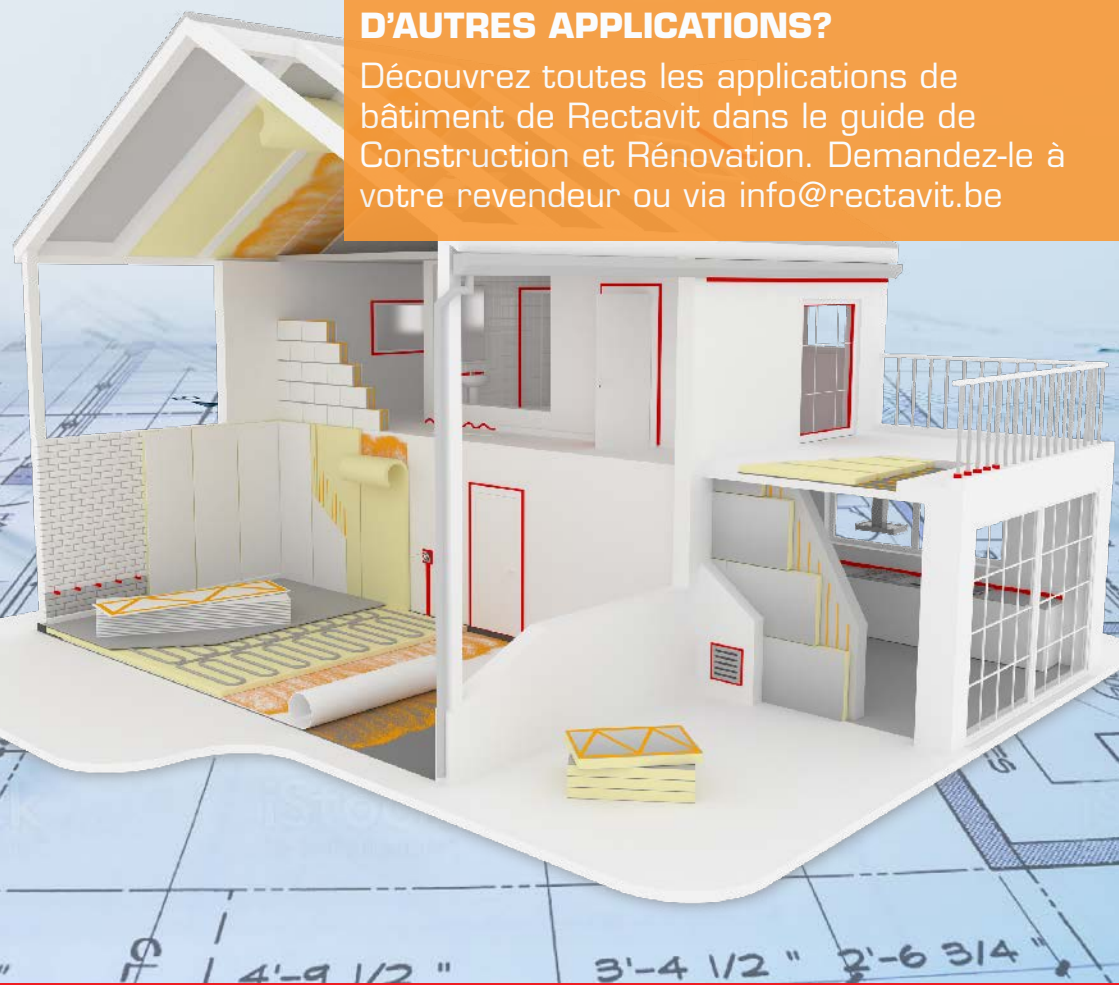
apres 1h
 CREPIR

Construction et Rénovation

Solutions de construction essentielles destinées aux professionnels

D'AUTRES APPLICATIONS?

Découvrez toutes les applications de bâtiment de Rectavit dans le guide de Construction et Rénovation. Demandez-le à votre revendeur ou via info@rectavit.be



MASTICS ■ COLLES ■ MOUSSES PU ■ ETANCHEIFICATION ■ IGNIFUGATION
SCCELLEMENT CHIMIQUE ■ SPECIALITES DU BATIMENT ■ ACCESSOIRES

FAST FORWARD



Demande d'information et une démonstration

Je désire un rendez-vous pour une explication et démonstration personnelle.

Société _____

Activité _____

Adresse _____

Personne de contact _____ Tél _____

E-mail _____ Fax _____

Envoyez ce document à votre personne de contact.

Ces données à compléter donnent la permission à Rectavit de vous informer sur ce produit.

☐ Rectavit SA peut conserver vos données et vous informer sur les promotions à venir, actions et nouveautés.

Vous pouvez trouver notre privacy policy complète sur : http://www.rectavit.be/privacy_policy

Votre distributeur:



Rectavit SA
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

