



## Rectavit Mousses PU

Montage de portes et fenêtres, isolation des passages et remplissage des cavités et déchirures.



Monter



Isoler



Remplir



## ■ La bonne mousse PU pour chaque application



### **PUR FOAM** High Volume

EXTRA VOLUME  
ECONERGETIQUE



750 ml **p.4**

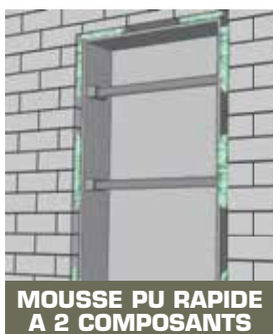


### **ISOL FOAM** 360° High Volume

EXTRA VOLUME  
ECONERGETIQUE  
360° EXTRUDABLE



300 ml **p.5**



### **RAPID FOAM** High Speed

EXPANSION IMMEDIATE  
HAUTE VITESSE  
2 COMPOSANTS



400 ml **p.9**





Monter



Isoler



Remplir

## MULTI FOAM

All Applications

ULTRA POLYVALENT  
FAIBLE EXPANSION  
360° EXTRUDABLE



500 ml

p.6

## RECTA FOAM

Low Expansion

EXPANSION FAIBLE  
+75% RENDEMENT  
360° EXTRUDABLE



800 ml

p.7



Monter



Isoler



Remplir

## RECTA FOAM

Super Precision

NBS

EXPANSION MINIMALE  
EXTRA PRECIS  
METRES EN PLUS



800 ml

p.8

## PUR FOAM

High Volume



Isoler



Remplir



### → Applications :

PUR Foam est spécifiquement développée pour une haute **isolation thermique et phonique** par l'étanchéité autour des châssis de fenêtres et cadres de portes, compartiment de volet, système d'air conditionné et appareils encastrés ; le remplissage rapide et facile de joint, les passages de câbles et tuyaux, les vides et cavités ; pour entourer et maintenir les lignes électriques ; et pour le remplissage de cavités inaccessibles.



750 ml

### → Propriétés :

- **Extra volume** : haute capacité de remplissage
- **Energy+** : valeur d'isolation augmentée
- **Puissance** : très haute force d'adhérence sur la plupart des matériaux de construction
- **Durable** : suit les vibrations et les mouvements de sorte que la mousse ne se déchire pas et que les ponts thermiques soient évités
- **ECO+** : inoffensif pour la couche d'ozone, neutre pour l'effet de serre
- **Peut-être repeint** ou enduit de plâtre de finition
- Résistant à l'eau et à la plupart des produits chimiques
- Applicable à l'intérieur & l'extérieur

### Info technique :

- > **Rendement:**  
1L = 41L\*
- > **Valeur d'isolation:**  
 $R = 1,43 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}^* *$
- > **Découpable:**  
28 min\*
- > **Durcissement complet:**  
± 90 min
- > **Temp. ambiante:**  
+5°C jusqu'à +35°C
- > **Temp. de la bombe:**  
+10°C jusqu'à +25°C

\* Testé selon FEICA

\*\* A une épaisseur de 5cm



# ISOL FOAM

## 360° High Volume



Isoler



Remplir



300 ml

### → Applications :

- Haute **isolation thermique et phonique** par l'étanchéité autour des châssis de fenêtres et cadres de portes, compartiment de volet, système d'air conditionné et appareils encastrés ; le remplissage rapide et facile de joint, les passages de câbles et tuyaux, les vides et cavités; pour entourer et maintenir les lignes électriques ; et pour le remplissage de cavités inaccessibles.
- Utilisation dans des endroits **difficilement accessibles**.

### → Propriétés :

- **Extra volume** : haute capacité de remplissage
- **360°** : extrudable dans toutes les directions
- **Energy+** : valeur d'isolation augmentée
- **Puissance** : très haute force d'adhérence sur la plupart des matériaux de construction
- **Durable** : suit les vibrations et les mouvements de sorte que la mousse ne se déchire pas et que les ponts thermiques soient évités
- **ECO+** : inoffensif pour la couche d'ozone, neutre pour l'effet de serre
- **Peut-être repeint** ou enduit de plâtre de finition
- Résistant à l'**eau** et à la plupart des **produits chimiques**
- Applicable à l'**intérieur & l'extérieur**

### Info technique :

- > **Rendement:**  
1L = 40L\*
- > **Valeur d'isolation:**  
 $R = 1,43 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}^{**}$
- > **Découpable:**  
45 min\*
- > **Durcissement complet:**  
± 90 min
- > **Temp. ambiante:**  
+5°C jusqu'à +35°C
- > **Temp. de la bombe:**  
+10°C jusqu'à +25°C

\* Testé selon FEICA

\*\* A une épaisseur de 5cm



# MULTI FOAM

All Applications



Monter



Isoler



Remplir



500 ml

## → Applications :

- Le **montage** durable de fenêtres et portes.
- Haute **isolation thermique et phonique** par l'étanchéité autour des châssis de fenêtres et cadres de portes, compartiment de volet, système d'air conditionné et appareils encastrés ; le remplissage rapide et facile de joint, les passages de câbles et tuyaux, les vides et cavités; pour entourer et maintenir les lignes électriques ; et pour le remplissage de cavités inaccessibles.
- Utilisation dans des **endroits difficilement accessibles**.

## → Propriétés :

- **Faible expansion** : pas de déformation des matériaux connectés, pas de perte de coupe
- **360°** : extrudable dans toutes les directions
- **Rendement augmenté** : jusqu'à 75% en plus de mètres avec 1 bombe de mousse
- **Energy+** : valeur d'isolation augmentée
- **Super rapide** : durcissement rapide
- **Qualité professionnelle** : une excellente stabilité dimensionnelle et structure cellulaire
- **Puissance** : très haute force d'adhérence sur la plupart des matériaux de construction
- **Durable** : suit les vibrations et les mouvements de sorte que la mousse ne se déchire pas et que les ponts thermiques soient évités
- **ECO+** : inoffensif pour la couche d'ozone, neutre pour l'effet de serre
- **Peut-être repeint** ou enduit de plâtre de finition
- Résistant à l'**eau** et à la plupart des **produits chimiques**
- Applicable à l'**intérieur & l'extérieur**

## Info technique :

- > **Rendement:**  
1L = 45L\*
- > **Valeur d'isolation:**  
 $R = 1,43 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}^{**}$
- > **Découpable:**  
22 min\*
- > **Durcissement complet:**  
± 45 min
- > **Temp. ambiante:**  
+5°C jusqu'à +35°C
- > **Temp. de la bombe:**  
+10°C jusqu'à +25°C

\* Testé selon FEICA  
\*\* A une épaisseur de 5cm



# RECTA FOAM

Low Expansion



Monter



Isoler



Remplir



800 ml

## → Applications:

- Le **montage** durable de fenêtres et portes.
- Haute **isolation thermique et phonique** par l'étanchéité autour des châssis de fenêtres et cadres de portes, compartiment de volet, système d'air conditionné et appareils encastrés ; le remplissage rapide et facile de joint, les passages de câbles et tuyaux, les vides et cavités ; pour entourer et maintenir les lignes électriques ; et pour le remplissage de cavités inaccessibles.
- Utilisation dans des **endroits difficilement accessibles**.

## → Propriétés :

- **Faible expansion** : pas de déformation des matériaux connectés, pas de perte de coupe
- **360°** : extrudable dans toutes les directions
- **Rendement augmenté** : jusqu'à 75% en plus de mètres avec 1 bombe de mousse
- **Energy+** : valeur d'isolation augmentée
- **Super rapide** : durcissement rapide
- **Qualité professionnelle** : une excellente stabilité dimensionnelle et structure cellulaire
- **Puissance** : très haute force d'adhérence sur la plupart des matériaux de construction
- **Durable** : suit les vibrations et les mouvements de sorte que la mousse ne se déchire pas et que les ponts thermiques soient évités
- **ECO+** : inoffensif pour la couche d'ozone, neutre pour l'effet de serre
- **Peut-être repeint** ou enduit de plâtre de finition
- Résistant à l'eau et à la plupart des produits chimiques
- Applicable à l'intérieur & l'extérieur

## Info technique :

- > **Rendement:**  
1L = 45L\*
- > **Valeur d'isolation:**  
 $R = 1,43 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}^{**}$
- > **Découpable:**  
22 min\*
- > **Durcissement complet:**  
± 45 min
- > **Temp. ambiante:**  
+5°C jusqu'à +35°C
- > **Temp. de la bombe:**  
+10°C jusqu'à +25°C

\* Testé selon FEICA  
\*\* A une épaisseur de 5cm



# RECTA FOAM NBS

Super Precision



Monter



Isoler



Remplir



800 ml

## → Applications :

- Le **montage** durable de fenêtres et portes.
- Haute **isolation thermique et phonique** par l'étanchéité autour des châssis de fenêtres et cadres de portes, compartiment de volet, système d'air conditionné et appareils encastrés ; le remplissage rapide et facile de joint, les passages de câbles et tuyaux, les vides et cavités; pour entourer et maintenir les lignes électriques ; et pour le remplissage de cavités inaccessibles.

## → Propriétés :

- **Expansion minimale** : pas de déformation des matériaux connectés, pas de perte de coupe
- **Energy+** : valeur d'isolation augmentée
- **Rendement augmenté** : mètres supplémentaires
- **Super rapide** : 60% plus rapide grâce au dosage précis et durcissement rapide
- **Qualité professionnelle** : une excellente stabilité dimensionnelle et structure cellulaire
- **Puissance** : Très haute force d'adhérence sur la plupart des matériaux de construction
- **Durable** : suit les vibrations et les mouvements de sorte que la mousse ne se déchire pas et que les ponts thermiques sont évités
- **ECO+** : inoffensif pour la couche d'ozone, neutre pour l'effet de serre
- **Peut-être repeint** ou enduit de plâtre de finition
- Résistant à l'eau et à la plupart des **produits chimiques**
- Applicable à l'**intérieur & l'extérieur**

## Info technique :

- > **Rendement:**  
1L = 50L\*
- > **Valeur d'isolation:**  
 $R = 1,47 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}^{**}$
- > **Découpable:**  
28 min\*
- > **Durcissement complet:**  
± 45 min
- > **Temp. ambiante:**  
+5°C jusqu'à +35°C
- > **Temp. de la bombe:**  
+10°C jusqu'à +25°C

\* Testé selon FEICA  
\*\* A une épaisseur de 5cm



# RAPID FOAM

High Speed



2 comp.



Monter

## → Applications :

- Rapid Foam est spécifiquement développée pour le **montage rapide** et durable de fenêtres et portes, indépendamment de l'humidité.
- Il vous suffit de mettre 3 plots de mousse à gauche et 3 plots à droite du châssis de porte ou fenêtre.



400 ml

## → Propriétés :

- **Expansion immédiate** : pas de déformation des matériaux connectés, pas de perte de coupe
- **Super rapide** : durcissement jusqu'au 80% plus rapide
- **Système 2 composants** : adhérence qualitative même avec une faible humidité
- **Qualité professionnelle** : une excellente stabilité dimensionnelle et structure cellulaire
- **Puissance** : très haute force d'adhérence
- **Durable** : suit les vibrations et les mouvements sans déchirer
- **ECO+** : neutre pour l'effet de serre
- **Peut-être repeint** ou enduit de plâtre de finition
- Résistant à l'eau et à la plupart des **produits chimiques**
- Applicable à l'**intérieur & l'extérieur**

## Info technique :

- > **Rendement**:  
1L = 21L\*
- > **Valeur d'isolation**:  
R = 1,61 m<sup>2</sup>.K/W\*\*
- > **Découpable**:  
13 min\*
- > **Durcissement complet**:  
± 20 min
- > **Temp. ambiante**:  
+5°C jusqu'à +35°C
- > **Temp. de la bombe**:  
+10°C jusqu'à +25°C

\* Testé selon FEICA

\*\* A une épaisseur de 5cm



## PUR CLEANER

### → Applications :

- PUR Cleaner est particulièrement approprié pour **nettoyer le pistolet NBS** et pour **enlever la mousse PU non durcie**.
- PUR Cleaner enlève aussi le **mastic polyuréthane non durci** et la **colle polyuréthane non durcie** comme Rectan, Structan, Structan Express, SuperFix, les colles pour parquet Rectavit 245 & 247.

### → Propriétés :

- Nettoyant universel de polyurethane (PU)
- Elimine la mousse PU fraîche et non-durcie
- Elimine la colle polyuréthane fraîche et non durcie
- Nettoyant en bombe pratique
- A utiliser manuellement ou avec le pistolet
- Nettoie le pistolet pour mousse NBS, aussi bien intérieurement qu'extérieurement



500 ml

### Trucs & Astuces:

Pur Cleaner dissout les colles et les mousses fraîches à base de polyuréthane et non-durcies pour les enlever facilement avec un chiffon. Après durcissement, ces colles et ces mousses ne peuvent être enlevées que mécaniquement. Rectavit Pur Cleaner peut aussi être monté sur un pistolet pour mousse, pour le nettoyer à l'intérieur.



## ACCESSOIRES

### NBS GUN COMPACT

---



### NBS GUN DESIGN

---



### NBS DESIGN GUN 60CM

---



### NBS DESIGN GUN 100CM

---



### EASY WIPES

---

Lignettes pour le nettoyage des restes de colles PU et de mousses PU non durcis.



### CALES

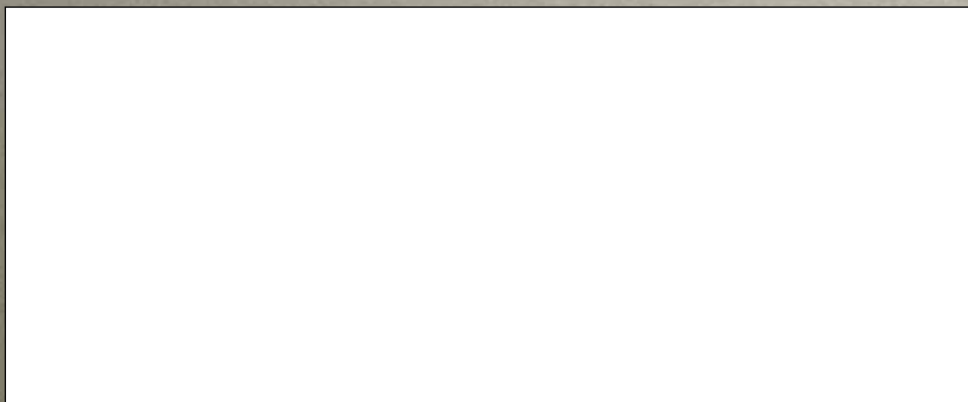
---



(BOIS ou PVC)



Votre distributeur:



**Rectavit®**

Rectavit NV • Ambachtenlaan 4 • B-9080 Lochristi  
Tél. +32 (0)9 216 85 20 • Fax +32 (0)9 216 85 30 • info@rectavit.be  
[www.rectavit.be](http://www.rectavit.be) • [www.easyfix.be](http://www.easyfix.be)