



### **Produit**

Mousse polyuréthane à 1 composant pistolable spécifiquement développée pour: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.

Aussi disponibles en combibox pratique:

Recta Foam NBS - Super Precision Combibox



#### **Volumes**

800 ml

#### **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

Rendement:  $1L = 50L^*$ 

Valeur d'isolation: R = 1,47 m<sup>2</sup>.K/W\*\*

Découpable: 28 min\*

Durcissement complet: ± 45 min Temp. ambiante: +5°C jusqu'à +35°C



Recta Foam NBS - Super Precision

Temp. de la bombe: +10°C jusqu'à +25°C

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

#### Destination

Rectavit Recta Foam NBS peut être appliquée sur la plupart des matériaux de construction : pierre, béton, bois, maçonnerie, métal, matière synthétique comme PVC dur, polystyrène, mousse PU, polyester.

Spécifique pour monter des portes et des fenêtres, isoler, étanchéifier, remplir et monter. Pour la fixation des lattes de creux, pour le remplissage des creux, joints et ouvertures dans et autour des murs et des portes, comme câbles et conduites, pour le jointoyage, pour étanchéifier des joints entre matériaux légèrement déformants, pour étanchéifier des toitures, pour installer un écran acoustique ou une couche insonorisante, pour finir l'isolation dans un milieu frigorifique.

#### Restriction

Ne pas appliquer sur PE, PP ou Téflon® (PTFE/PFA/FEP).

#### **Préparation**

Le support doit être propre et exempt de poussière et de graisse. Il n'est pas nécessaire que le support soit complètement sec. Dans les creux, sur des supports très poreux ou avec une humidité relative basse (HR < 40%), il est conseillé d'humidifier les supports.

Protéger bien les alentours, comme les sols, les seuils de fenêtre, avec du plastic ou du papier.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur des supports peu courants.

#### **Application**

Avec la valve vers le bas, secouer énergiquement pendant 30 s. Enlever le capuchon et visser la bombe sur le pistolet NBS. Ouvrir le robinet et faire sortir la mousse, toujours avec la bombe à l'envers. Remplir les joints à 2/3, la post-expansion remplira le reste. Après emploi, laisser la bombe sur le pistolet, mais la stocker verticalement. Pour remplir des joints larges ou des creux profonds, appliquer plusieurs couches de Rectavit Recta Foam NBS en humidifiant légèrement entre les couches.





Données techniques: le produit

Base	Pré-polymère de polyuréthane
Système de durcissement	Polymérisation avec l'humidité ambiante
Couleur(s)	Vert
Emballage(s)	Aérosol : 800 ml
Stockage	Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un
	endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C.
	Stocker le produit en position debout.

Données techniques: le traitement

Berniege teerningdeer ie traiterner	T
Outillage	Pistolet NBS
Dilution	Prêt à l'emploi
Rendement*	1L = 50L, en fonction de la couche, de la température et de l'HR (testé selon FEICA)
Temps de séchage : Pelliculisation*	Après 8–12 min, en fonction de la température et de l'HR
Temps de séchage : Hors poussières*	Après 20–25 min, en fonction de la température et de l'HR
Temps de séchage : Sécable*	Après 28 min, en fonction de la couche, de la température et de l'HR (testé selon FEICA)
Temps de séchage : Complet*	± 45 min, en fonction de la couche, de la température et de l'HR
Température d'application	Min. +5°C, max. +35°C La température de la bombe doit être entre +10°C et +25°C; si nécessaire, la chauffer dans un seau avec de l'eau tiède ou la refroidir sous de l'eau froide.
Nettoyage	Avec Rectavit Pur Cleaner pour produit frais ; après durcissement uniquement mécaniquement.  Des traces de produit durci peuvent être enlevées éventuellement avec Rectavit Pur Remover.
  Réparation	Rectavit Recta Foam NBS - Super Precision





Données techniques: le joint

	Bornioco toorniquoo: 10 jonit	
Tenue au feu	B3	
Recouvrable	Oui	
Retrait	Nul durant le durcissement (selon DIN 52451)	
Post-expansion, après séchage	Aucune	
complet		
Structure cellulaire	70–80% cellules fermées	
Densité de la mousse durcie	Ca. 20 kg/m³	
Conductibilité thermique (DIN52612)	Ca. 34 mW/m.K	
Plage de température	De -35°C à +90°C	
Résistance aux UV	Bon: pour finition à l'extérieur toujours protéger avec un enduit ou une peinture	

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

#### Sécurité

Contient : polyméthylènepolyphénilisocyanate. Extrêmement inflammable. Nocif par inhalation. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Peut entraîner une sensibilité par inhalation et contact avec la peau.

Porter des gants de protection adéquats et des lunettes de sécurité. Prévoir assez de ventilation. Ne jamais travailler près d'une flamme ou d'une source d'étincelles.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'information.

## Remarque(s)

\_