





# **Applications**













#### Jonction extérieure des châssis

1°étape: Contrôler le support; si nécessaire dégraisser et ou dépoussiérer (voir page 4).

2°étape: fixer et régler le châssis

#### 3°étape: collage EXTOSEAL ENCORS sur le châssis

- papier transfert en 3 parties: pose aisée
- pas besoin de fixation mécanique
- pas besoin d'autre colle
- épouse la forme du profil
- Effet positif sur l'étanchéité à l'air du châssis

#### 4° étape: collage sur le mur

- papier transfert en 3 parties: pose aisée
- adhérence extrêmement élevée
- hyper souple et élastique
- d'abord étancher la traverse inférieure, puis les montants et enfin la traverse supérieure.

#### 5°étape: chevauchement, coins, quincaillerie

- superposable
- épouse parfaitement la forme du support
- disponible en 10, 15, 20 ou 30 cm de large

#### Résultat final

- gain de temps et meilleure qualité
- 100% étanche à l'eau, à l'air, au vent
- pas de complications pour la pose de l'isolation
- rend étanche le passage des clous et des vis

## Barrière à l'eau sous les seuils (répond aux exigences RAL)



- adhérence sur le châssis grâce à la partie 1
- 2. adhérence sur le mur grâce aux parties 2 et 3



# Fiche technique







### Caractéristiques techniques:

Propriété	M	atériau
matière adhésive		aoutchouc butylique modifiée vec acrylate
support	fi	lm PE extensible
papier transfert	fi	lm PE siliconé

Propriété	Norme de référence	Valeur
couleur		caoutchouc butylique: gris; film: noir
grammage	DIN EN 1849-2	ca. 1,9kg/m²
épaisseur	DIN EN 1849-2	ca. 1,1mm
température d'application		-10°C jusque +35°C
résistance à la température		à long terme -20°C à +80°C
stockage		au frais et au sec

#### Conditionnement:

Artnr	EAN	Longueur	Largeur	VE	VE/pal.	Poids(kg/ VE)
14134	4026639141347	20m	15cm	2	60	11,5kg
14135	4026639141354	20m	20cm	2	42	15,5kg
14732	4026639141325	20m	30cm	1	60	11,5kg

## Conditions générales:

Les collages ne peuvent pas être soumis de manière systématique à une contrainte de traction. Maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contrepression suffisante. Les collages étanches à l'air, au vent et à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs ou des écrans de façade ou de sous-toiture. Le ruban a un effet autosoudant et étanche sous l'effet de la chaleur.

## **Supports**







#### **Supports:**

Avant le collage, les supports doivent être brossés avec une brosse ou être essuyés avec un chiffon. Le collage n'est pas possible sur des supports gelés au mouillés. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti adhésives (poussière, graisse ou silicone...). Les surfaces doivent être suffisamment solides et dépourvues de poussière.

Une adhérence durable s'obtient sur les panneaux dérivés du bois (panneaux d'agglomérés de sous toiture, OSB et panneaux de contreplaqué, MDF). Pour le collage des panneaux en fibres de bois tendre, le prétraitement avec pro clima TESCON PRIMER RP est nécessaire. Le collage peut se faire sur des supports minéraux lisses.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage. Appliquer le pro clima TESCON PRIMER RP améliore la qualité du support.

Points de vente voir www.isoproc.be

Conseil technique T. +32 15 62 19 35 Technical@isoproc.be