

# Accessoires lé de sous-couverture/ pare-vapeur

## Résine liquide Defensio

**Récepteur**  
Boîte de 1 kg

**Matériau**  
Résine synthétique liquide  
armée de plastique

**Indication de traitement**  
Consommation = 0,1–0,15 kg/ml  
pour une largeur de 0,1 m

**Remarque**  
Le support doit être propre, sec, exempt de poussière,  
d'huile et de graisse. Stocker à l'abri du gel et de  
la chaleur.



## Produit de Soudage THF

**Récepteur**  
Boîte de 1 kg

**Matériau**  
Tétrahydrofurane

**Indication de traitement**  
Consommation = 5–10 g/m lin.

**Remarque**  
Le support doit être propre, sec, exempt de poussière,  
d'huile et de graisse. Stocker à l'abri du gel et de  
la chaleur.



## Flacon et pinceau THF

**Récepteur**  
0,5 litre

**Matériau**  
Bouteille en PE avec  
bouchon-pinceau

**Remarque**  
Pour l'application simple et sûre du solvant  
de soudage THF



## Multi-Tape ruben adhésif universel

**Format**  
25 000 × 60 mm

**Résistance à la température**  
–40 à +100 °C

**Adhésif**  
Dispersion d'acrylate modifiée

**Matériau du support**  
Film spécial stabilisé aux UV

**Température de traitement**  
≥ 0 °C

**Pouvoir adhésif**  
35 N/25 mm

**Remarque**  
Les supports doivent être solides, secs et exempts  
de poussière et de graisse.  
Exposition maximale aux intempéries 24 mois.  
Stockage protégé contre les intempéries, température  
de stockage de +5 °C à 30 °C



## Nail Tape Butyl

**Format**  
30 000 × 50 mm

**Résistance à la température**  
–20 à +80 °C

**Adhésif**  
Caoutchouc butyle

**Température de traitement**  
+5 à +30 °C

**Pouvoir adhésif**  
10 N/25 mm

**Remarque**  
Les supports doivent être solides, secs et exempts  
de poussière et de graisse. Température de stockage  
de +5 °C à 30 °C



## Inside-Tape ruban adhésif pour pare-va-peur



### Format

40 000 × 60 mm

### Résistance à la température

–40 à 100 °C

### Adhésif

Dispersion d'acrylate modifiée

### Matériau du support

Support en papier kraft

### Température de traitement

≥+5 °C

### Pouvoir adhésif

30 N/25 mm

### Remarque

Les supports doivent être solides, secs et exempts de poussière et de graisse. Stockage protégé contre les intempéries, température de stockage de +5 °C à 30 °C

## Nail-Tape Foam



### Format

30 000 × 55 mm

### Résistance à la température

–20 à +80 °C

### Adhésif

Caoutchouc synthétique

### Matériau du support

Mousse de PVC

### Température de traitement

≥+5 °C

### Remarque

Les supports doivent être solides, secs et exempts de poussière et de graisse. Température de stockage de +15 °C à 25 °C

## Multi-Fix colle de raccord



### Récipient

Cartouche de 290 ml

### Résistance à la température

–40 à 90 °C

### Adhésif

Mastic-colle MS-polymère

### Température de traitement

+5 à +40 °C

### Indication de traitement

Consommation = 290 ml/7 m. lin.

### Remarque

Colle sans solvant flexible et durable pour la réalisation de joints hermétiques et résistants au vent et à la pluie sur des éléments de construction verticaux. Température de stockage de +5 °C à +40 °C. Les supports doivent être solides, secs et exempts de poussière et de graisse

## Plaque d'appui avec étanchéité



### Emballage

50 pcs/carton

### Format

100 × 100 mm

### Matériau

Noyau: panneau de mousse rigide de PVC de 10 mm  
Étanchéité de clou: caoutchouc néoprène de 4 mm sur les deux faces

### Résistance à la température

–30 à +80 °C

### Contrainte de compression adm.

5,8 kN/0,01 m<sup>2</sup>

### Remarque

Température de stockage de –5 °C à 30 °C.  
Plaque d'appui de 10 mm d'épaisseur en mousse de PVC avec étanchéité de clou de 4 mm d'épaisseur sur les deux faces