



Better results through knowledge

### Zwaluw® PU-Foam

Mousse polyuréthane en aérosol



#### Description du produits

Zwaluw PU Foam est une mousse d'isolation et de montage monocomposante développée pour assurer l'étanchéité entre les matériaux de construction. Zwaluw PU-Foam réticule au contact avec l'humidité de l'air et l'humidité du support.

#### Avantages

- Mousse PU professionnelle de haute qualité

#### Applications

Zwaluw PU-Foam peut être utilisé pour la réalisation des joints entre cloisons, plafonds et sols. Joints de raccordement autour des châssis de fenêtre et des cadres de porte. Zwaluw PU-Foam révèle généralement une excellente adhésion sur béton, brique, plâtre, bois, métal et différentes matières plastiques telles que la mousse polystyrène expansée, la mousse en PU rigide et en uPVC.

#### Indications d'utilisation

Pour remplir des joints larges ou des creux profonds dépassant 5 cm appliquer en plusieurs couches. Respecter un délai de 15 à 30 minutes entre chaque couche. Humidifier légèrement entre chaque couche.

#### Spécifications techniques

Température d'application		+5°C till +35°C
Base		Polyurethane
Cellules fermées		± 70%
Temps de durcissement	FEICA TM1015	100 - 120 minutes
Temps de coupe	FEICA TM1005	60 - 80 minutes
Densité		20-30 kg/m3
Poids spécifique	FEICA TM1004	-5% < DS < 0%
Classe d'inflammabilité		B3
Isolation acoustique mixte		58 dB
Sec au toucher	FEICA TM1014	10 - 15 minutes
Résistance à la température		-40°C till +90°C
La conductivité thermique		30-35 mW/m.K
Yield	FEICA TM1003	750 ml = 35 - 40 liter

#### Restrictions

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses
- Not suitable for continuous water load and for filling/injecting big, hollow spaces where insufficient moisture is available.

#### Préparations des surfaces

Les supports doivent être propres, secs et exempts de poussière, de graisse et d'huile. Pré-humidifier légèrement les surfaces avec un pulvérisateur. Sous des conditions froides conserver l'aérosol au moins une heure avant l'application à température ambiante. Visser l'aérosol sur le pistolet avec un raccord à vis. Avant l'emploi secouer vigoureusement l'aérosol (au moins 20 fois). Protéger les yeux et porter des gants et des vêtements de travail. Recouvrir le sol, les meubles etc. avec du papier ou des feuilles en plastique. La mousse fraîche peut directement être enlevée avec Zwaluw®Universal PU-Cleaner. Après le durcissement l'excédent de mousse peut être coupé avec un couteau ou une lame avant la finition.

#### Mise en peinture





**Den Braven**

## Fiche Technique

Better  
results  
through  
knowledge

### Zwaluw® PU-Foam

Mousse polyuréthane en aérosol

Can be painted or covered with sealant/plaster when fully cured.

#### Nettoyage

La mousse fraîche peut être directement enlevée avec Zwaluw® Universal PU-Cleaner (PDS 5.30). Après le durcissement l'excédent de mousse peut être coupé avec un couteau ou une lame avant la finition.

#### Couleur (s )

- Vert

#### Conditionnement

- koutí 500 ml

#### Stockage et conservation

Stocker Zwaluw PU Foam à des températures entre +5 °C et 25 °C à l'ombre dans son emballage d'origine non entamé, tel qu'il est conseillé, le temps de conservation est de 12 mois.

#### Certifications

	FEICA member
---	--------------

#### Sécurité

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et sur le site Den Braven.

#### Garantie

Den Braven garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conversation.

#### Disclaimer

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Den Braven n'est pas responsable des fautes, inexactitudes ou déficiences rédactionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de l'acquisition du produit. Den Braven se réserve le droit de changer des formulations. Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ou dans tout autre document y afférent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de paiement. Les informations détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.



**Den Braven**

Den Braven Belgium N.V.  
Tobie Swaluwsstraat, 48, B-1600, Sint-Pieters-Leeuw  
T +31(0)2 358 35 56 | E [zwaluw@denbraven.be](mailto:zwaluw@denbraven.be)

2016-12-19 19:59:36 UTC