

## Objet

### NOUVEAUTE

RATDOWN étoffe sa gamme de produits de colmatage et d'obturation PFP (Pest and Fire Protection) avec une nouvelle résine expansive : PFP FOAM.

---

Une des conséquences de prolifération de rongeurs à proximité d'un poste électrique est la coupure qui peut en résulter. Quelques câbles rongés au mauvais endroit, et c'est parfois tout un quartier qui est privé d'électricité. Le même risque existe dans les locaux techniques d'entreprises industrielles, ou dans des data-centers...

La **résine anti-rongeurs PFP Foam** est une formulation bi-composants expansive, **sans CFC** (chlorofluorocarbures) **ni HFC** (hydrofluorocarbures) à prise rapide avec un temps de séchage inférieur à 5 minutes.

La PFP Foam vient compléter la gamme de mastics de colmatage et de panneaux PFP déjà existants, en proposant une solution à prise très rapide pour une protection immédiate des zones à protéger. Cette gamme est utilisée quotidiennement depuis plusieurs années pour protéger des postes électriques et des data-centers un peu partout en France.

Formulée de façon à être stable dans le temps une fois durcie, **la résine PFP Foam** contient entre autres des **charges minérales et de l'huile essentielle d'Eucalyptus**, dont l'efficacité comme répulsif anti-rongeurs a été prouvée notamment avec le mastic Rodent Barrier.

Idéale pour la **protection de câbles électriques**, la résine PFP Foam crée une barrière infranchissable par les rongeurs, **résistante au feu et à l'eau**. Expansive, elle permet d'obturer entièrement les passages et chemin de câblage en remplissant chaque espace entre les câbles. Elle est également utilisée pour **colmater les fissures et points d'entrée** des rongeurs afin de restaurer et garantir une **herméticité** optimisée des locaux professionnels ou d'habitation.

La PFP Foam a été formulée en réponse à des contraintes et remarques issues de l'utilisation de mastics PFP par nos clients dans des postes électriques et de télécommunication et dans tous types de sites industriels, logistiques et data centers.

Elle est disponible à la vente dès aujourd'hui, directement auprès de notre service commercial : [contact@ratdown.fr](mailto:contact@ratdown.fr).

---

## 2 mots sur Ratdown

Depuis 15 ans, RATDOWN conçoit, fabrique et distribue des solutions anti-nuisibles non chimiques, performantes et respectueuses de l'environnement, à destination des professionnels.

Notre approche du pest-control se base sur les principes de la lutte intégrée et place la détection et le monitoring au cœur de nos protocoles de lutte antiparasitaire. Véritable alternative aux biocides, éprouvée sur le terrain depuis 2007, nous proposons aux professionnels une protection active contre les rongeurs, les volatiles et les insectes, conformes aux normes HACCP et aux réglementations en vigueur.

Avec des gammes complémentaires de systèmes électroniques et de produits (majoritairement formulés à base de produits naturels) Ratdown apporte une réponse performante aux problématiques d'infestation des professionnels via :

- ➔ Des systèmes de détection, de mesure d'infestation, de monitoring et de reporting
- ➔ Des process d'obturation et d'herméticité des bâtiments
- ➔ Des systèmes de répulsion et de protection ultrasoniques et sismiques
- ➔ Des systèmes multi-captures électroniques et mécaniques, hygiéniques et sécurisés
- ➔ Des protocoles d'analyses et d'aide à la décision dans l'élaboration de stratégies de lutte et dans la mise en place d'actions correctives.

Nous nous appuyons au quotidien sur un réseau de prestataires formés et agréés pour le déploiement de nos systèmes de lutte intégrée.

C'est ainsi qu'aujourd'hui, plus de 3 000 sites industriels, logistiques, de distribution, de restauration, de transport d'énergie..., en France et à l'étranger, bénéficient au quotidien des protections actives et performantes RATDOWN contre les nuisibles.

Lien vers la gamme Obturation de Ratdown

<https://www.lutter-contre-nuisibles.com/gamme-mastic-ratdown-pfp>

**Contact Presse**  
Olivier MARION  
o.marion@ratdown.fr - 02 99 23 45 49