

## Nullifire propose un accompagnement spécifique en protection feu passive dans le nucléaire

*Nullifire, marque de tremco illbruck dédiée à la protection feu passive, vient de repenser son accompagnement spécifique du marché du nucléaire.*

*Les fortes contraintes de cette activité impliquent un besoin de solutions de protection passive contre l'incendie particulièrement performantes. De plus, il s'avère nécessaire de simplifier et sécuriser la démarche de choix et d'achat de produits par les entreprises applicatrices.*

*Ainsi Nullifire a mis en place une équipe de spécialistes techniques et commerciaux, dédiée au secteur du nucléaire ainsi qu'un document unique créé spécifiquement pour cette activité. Ce catalogue présente une sélection ajustée de systèmes pour le calfeutrement de pénétrations & de trémies, ou de joints linéaires, notamment PMUC\* (Produits et Matériaux Utilisés en Centrale Nucléaire\*) et les coordonnées des experts Nullifire dans le domaine.*



Afin de simplifier la démarche pour les clients concernés par les activités nucléaires, Nullifire a mis en place un point de contact unique. Ainsi, ces professionnels bénéficient d'une **équipe de 4 personnes dédiées**, avec des interlocuteurs experts Feu et Nucléaire pour les conseiller et les accompagner dans leurs choix techniques mais également dans les achats de ces solutions spécifiques.

**Un document unique (téléchargeable ci-dessous)** regroupe l'ensemble des systèmes coupe-feu Nullifire dédiés au marché du nucléaire. Ces produits sont destinés à réaliser le traitement coupe-feu des pénétrations au droit des trémies ainsi que le calfeutrement coupe-feu des joints linéaires statiques et dynamiques, afin d'assurer un compartimentage efficient.

[Catalogue-Gamme-Produits-Nullifire-Activites-Nucleaires](#)



Parmi ces produits, on retrouve notamment :

- des fonds de joints (pour système n°8, n°7) : Corde PE PR102, colles réfractaires FO142 et FO143, Bourrelet Coupe-Feu Altofeu FJ203
- du mastic silicone PMUC : Perennator Pyrosil B FS706
- des systèmes Evalon, joint à lame rapportée : Bande Evalon, colle Hybride High Tack SP350

- des produits pour trémie : toiles coupe-feu FJ 450, primaire 1200 OS, mousse silicone FR 1593, silicone Bi-Composant RTV1523
- du matériel d'application de de lissage : pistolets pour cartouches, pour sachets, buses, lissage...
- des produits complémentaires : Mousse PU Coupe-feu 2 en 1 FF197, Pâte d'étanchéité Coupe –Feu FS700, Mastic acrylique Coupe-Feu FS702, Mastic Silicone Coupe-Feu FS703, Mastic Intumescent FS709

### **CONTACT PRESSE :**

Agence FP&A- Adeline Vallet  
adeline@fpa.fr – 01 30 09 67 04

#### **A propos de tremco illbruck :**

tremco illbruck est fabricant et fournisseur de service, en matière de solutions d'étanchéité, de collage et de protection incendie pour le bâtiment et l'industrie.

tremco illbruck emploie 1100 personnes, sur 25 sites dans le monde entier, et réalise un chiffre d'affaires annuel net de 315 millions d'euros.

#### **A propos de Nullifire**

Nullifire est une marque de tremco illbruck dédiée à la protection feu passive. Depuis plus de 35 ans, Nullifire est un acteur majeur dans le développement et la fabrication de revêtements de protection feu passive.

Nullifire permet de réduire la complexité de la protection feu passive grâce à une gamme ciblée de produits rigoureusement testés qui couvrent un large éventail d'applications (revêtements, mastics, mortiers, joints d'étanchéité, barrières, colliers, rubans adhésifs, mousses).

Leader sur le marché des revêtements intumescents pour la protection des charpentes bois et acier, Nullifire offre également une gamme complète de solutions coupe-feu pour les joints de construction statiques et dynamiques, ainsi que les traversées et trémies. Ces produits ont été entièrement testés et approuvés conformément aux dernières normes européennes.

*\*PMUC : cette norme technique précise notamment un certain nombre de spécifications chimiques exigées par EDF pour autoriser les PMUC concernés à entrer en centrale nucléaire EDF. Sur la base de cette norme technique, EDF procède à l'homologation des PMUC. Les fournisseurs d'EDF doivent donc constituer un dossier de demande d'homologation auprès d'EDF. Dans le cadre de cette demande d'homologation, les fournisseurs d'EDF doivent notamment produire des analyses chimiques réalisées par un laboratoire lui-même agréé par EDF.*