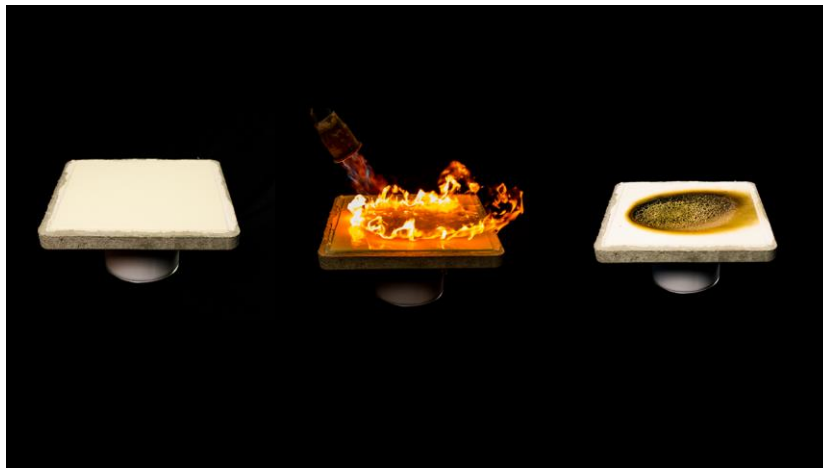


## PROJET N° 13

### SANFLAMM : RESINE HAUTE PERFORMANCE POUR PRODUITS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT - KEMICA COATINGS -



#### L'INNOVATION

SANFLAMM est une résine d'étanchéité développée par la société Kemica Coatings, spécialisée dans la formulation de résines hautes performances pour des produits respectueux de l'environnement.

Cette résine est un revêtement anti corrosion non-inflammable destiné à protéger les rétentions chimiques, les sols et murs, dans les industries chimiques, pharmaceutiques, nucléaires, raffineries, industries de gaz et du pétrole. Elle est tout particulièrement indiquée pour les usines [SEVESO](#).

#### POURQUOI CE PROJET REPRESENTE UNE INNOVATION DE RUPTURE ET UNE SOLUTION DURABLE AVEC UN IMPACT POSSIBLE SUR LA SOCIETE ?

La résine SANFLAMM est respectueuse de l'environnement car elle n'émet aucun COV et de plus elle est [biosourcée](#). Elle évite en cas d'incendie la propagation de la flamme, ce qui représente un grand intérêt pour les hôpitaux, les centres commerciaux, dans les industries chimiques, pharmaceutiques, pétrolières, nucléaires, ...

La résine SANFLAMM n'émet dans l'atmosphère aucun composant nocif (COV, CO<sub>2</sub>) pour la santé et ne nécessite aucune énergie pour le séchage. Cette résine présente l'avantage de sécuriser les usines présentant des risques importants et graves pour l'environnement et la population en cas d'incendies.

#### Les clés pour comprendre ...

Les [sites classés Seveso](#) sont des installations industrielles dangereuses. L'État les répertorie selon le degré des risques qu'elles peuvent entraîner.

Les [produits biosourcés](#) sont issus de ressources renouvelables telles que végétales, animales, résiduelles.