



KEMICA COATINGS
Réinventons les résines

**Spécialiste depuis plus de 30 ans
de l'étanchéité liquide et de la protection anticorrosion**



**Seul fabricant à proposer des résines non inflammables
destinées à l'industrie nucléaire (Centrale de Fukushima)**

REVETEMENT DE PROTECTION NUCLEAIRE POUR BETON ET METAL

Applications : sols, murs, fosses, réservoirs de stockages d'effluents radioactifs, enrobage de déchets radioactifs **TOITS FLOTTANTS SUR PISCINES NUCLEAIRES**

KEMICA COATINGS bénéficie de la **certification CEFRI** en raison de ses interventions dans le nucléaire, pour lesquelles elle a obtenu la meilleure notation possible attribuée par **AREVA/ORANO** en 2016 et 2017 (5/5).

ANTICORROSION CHIMIQUE



SOUPLETHANE 5-6 COR

**DECONTAMINABILITE AUX
PRODUITS DE FISSIONS
NUCLEAIRES 99 %**

**RESISTANCE AUX
IRRADIATIONS**

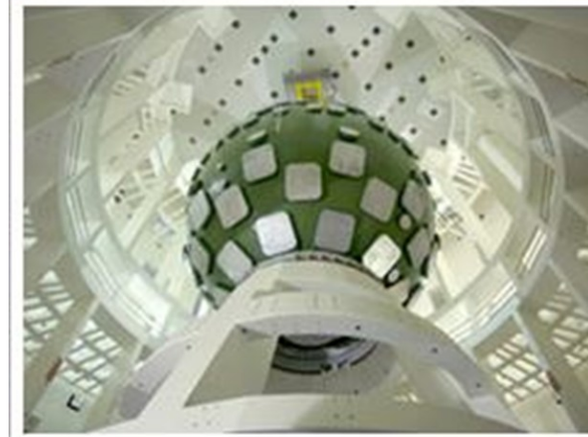
Gamma : testé **jusqu'à 10
Mégagray**

**RESISTANCE AUX AGENTS
CHIMIQUES pH de 1 à 14**

*CEA, EDF, COGEMA, SOMANU, EURODIF,
COMHUREX, CHINA NUCLEAR POWER,
DCNS, GANIL*

**SOUPLETHANE
5-6 COR FRB (M1)
Non inflammable**

REVETEMENT DECONTAMINABLE



SOUPLETHANE 5-6 N