



## Revêtement bactéricide

### Résine

Souplethane est le nom de la résine polyuréthane proposée par Kemica

Coatings dont la promesse est de faire disparaître à son contact les bactéries telles que salmonelles et listéria. Exempte de bisphénol A, de phtalates et formaldéhyde, elle s'applique en seule couche pour protéger les locaux de fabrication de produits alimentaires (sols, murs et plafonds) ainsi que les contenants alimentaires, quel que soit le matériau, pour, selon ses concepteurs « *en assurer la parfaite étanchéité tout en respectant les critères d'hygiène et de santé les plus stricts* ». Elle se présente comme la seule résine à avoir obtenu l'agrément pour le contact direct avec le vin en cuve. Fondée en 1992 par René Massard et installée à Mignières (Eure-et-Loir), Kemica Coatings exporte plus de 60 % de sa production.

