

抗菌アルマイトについて

質問項目		
成分は？	無機系の銀化合物を利用	
皮膜の強度は？	耐候性	変化無し
	耐摩耗性	変化無し
抗菌の効果は？	大腸菌やブドウ球菌等の単細胞菌類総べて	
	カビ	抑制効果あり
	ウィルス	法的な問題によりテスト出来ず
無機系とは？	揮発性では無い物質	
有機系とは？	揮発性で空気中に漂うため人体にも入り込む	
	特定の菌に対してのみ効果を持つ。菌が抗体を作り効かなくなることがある	
効果期間	皮膜がはがれまで	抗菌剤自体は半永久的
安全性	数々の試験で問題無し	急性毒性（マウス）皮膚刺激性（ウサギ）変異原性（AMES） 厚生省公示20号（食器容器安全性）
抗菌剤について	銀を利用した安全性の高い商品	100オングストローム = 1mmの10万分の1 = 菌の役100分 / 1 塗膜内に均一かつ広範囲に分布 = 菌に接触する機会が多い
範囲は？	接触している物	接触していないと効果は有りません（揮発性ではないため）