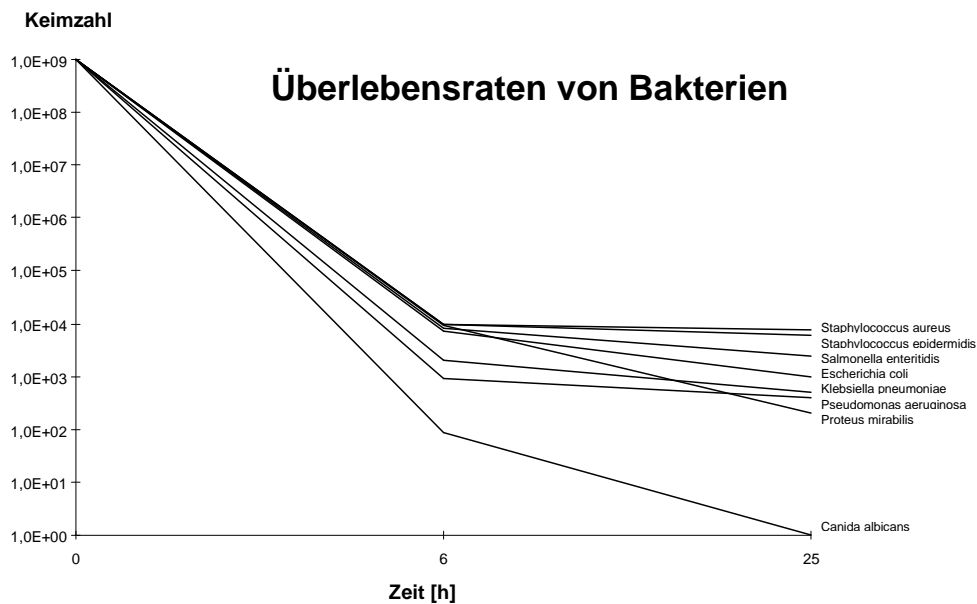




Anti-bakterielle und fungizide Eigenschaften von lackierten DIBOND® Oberflächen

DIBOND® wird im Krankenhaus - Innenbereich für eine Reihe von mehr oder weniger hygienisch kritischer Anwendungen (Wand- und Deckenbekleidungen, Apparategehäuse etc.) verwendet.

Deshalb wurde DIBOND® mikrobiologisch am Institut für medizinische Geräte BfM, Singen/BRD, hinsichtlich des bakteriologischen Wachstums und der Überlebensdauer von Bakterien getestet.



DIBOND® wird bakteriologisch als inert (neutral) eingeschätzt. Die Oberflächen begünstigen weder das Wachstum, noch die Überlebensdauer der Bakterien.

CD 10/2010



3A Composites GmbH
Alusingenplatz 1
78224 Singen, Germany
display.eu@3AComposites.com
www.display.3AComposites.com