

Bei Atimbe ist hygienetechnisch „alles im Lack“

Beschichtungssystem von WB Coatings reduziert Keime auch ohne Nanosilber und freie Silberionen

Schliersee, Mai 2018.

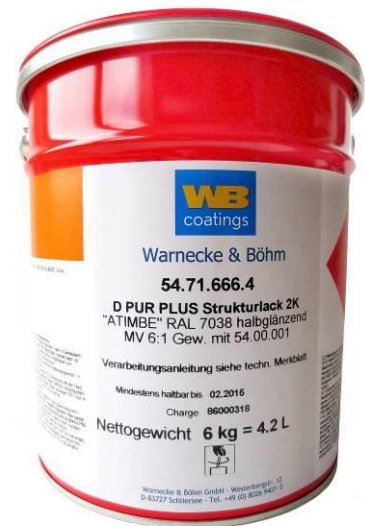
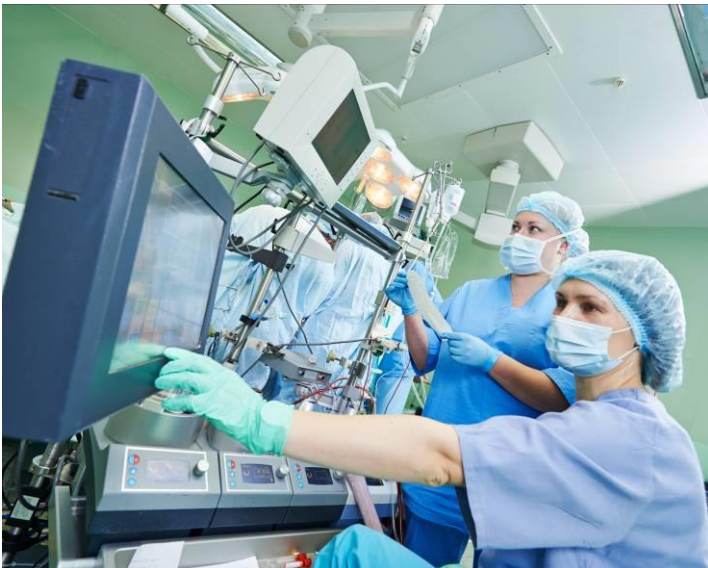
CHEMIKALIEN-, LÖSEMittel-, TREIBSTOFF- UND REINIGUNGSMITTEL-BESTÄNDIGKEIT (KURZBELASTUNG, AUSZUG)

	Einwirkung 1 Std.	Einwirkung 24 Std.
Ameisensäure (10%ig)	+	+
Essigsäure (10%ig)	+	+
Michsäure (10%ig)	+	+
Phosphorsäure (25%ig)	+	+
Schwefelsäure (10%ig)	+	+
Salzsäure (10%ig)	+	+
Natronlauge (5 %ig)	+	+
Ammoniak (10%ig)	+	+
Kochsalzlösung (10%ig)	+	+
Ethanol	+	O
Brennspiritus	+	O
Isopropanol	+	+
Butylacetat	+	O
Hydrauliköl	+	+
Getriebeöl	+	+
Kühlmittel (4%ig)	+	+
Meister Proper (konz.)	+	+
Pril (1%ig)	+	+
Sidolin (konz.)	+	+
Chlorbleiche „Domestos“ (Farbtonveränderung je nach Pigmentierung)	+	+

+ = beständig

O = leichte Veränderung wie Erweichen, Fleckenbildung, Glanzminderung

PRESSEBILDER



Bildquellen:
Computertomographie: Tyler Olson
OP-Screening: Dmitry Kalinovsky
Lackdose: www.wb-coatings.de

Abdruck honorarfrei.



Pressekontakt:

TextKonzept Köln
Marc Lichtenthäler
Franzstraße 28
50935 Köln
www.textkonzept.com

Tel.: +49 (0) 22 1 / 16 930-436
ml@textkonzept.com

Unternehmenskontakt:

Warnecke & Böhm GmbH

Westerbergstraße 12
83727 Schliersee
www.wb-coatings.de

Tel.: +49 (0) 80 26 / 94 07-0
info@wb-coatings.de