

**Chemische Beständigkeit (DIN EN ISO 19712)**

Prüfsubstanz	10 Minuten	16 Stunden
Aceton *	bestanden *	-
Amidosulfonsäure 10%	bestanden	-
Chlorhaltiger Reiniger	bestanden	-
Ethanol 48%	-	bestanden
Essigsäure 30%	bestanden	-
Fruchtsaft	-	bestanden
Haartönung	bestanden	-
Handcreme	-	bestanden
Kaffee	-	bestanden
Ketchup	-	bestanden
Kugelschreibertinte	-	bestanden
Lippenstift	-	bestanden
Natronlauge 10%	-	bestanden
Natronlauge 25%	bestanden	-
Pflanzenöl	-	bestanden
Rotwein	-	bestanden
Salzsäure 3%	bestanden	-
Schuhcreme	bestanden	-
Schwarzer Tee	-	bestanden
Senf	-	bestanden
Sterillium *	-	bestanden *
Textmarker	-	bestanden
Trichlorethan	bestanden	-
Wasserfarbe	-	bestanden
Wasserstoffperoxid 30%	bestanden	-
Weinessig	-	bestanden

\* Können in höherer Konzentration die Oberfläche beschädigen oder Spuren hinterlassen, selbst wenn sie nur für kurze Zeit mit dem Material in Kontakt kommen. Daher müssen diese Substanzen umgehend weggewischt werden.

Die Angaben entsprechen nach bestem Wissen unseren derzeitigen Erkenntnissen. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir aufgrund der Vielzahl der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.