

## Chemische Beständigkeit (ISO 19712)

Prüfsubstanz	10 Minuten	20 Minuten	16 Stunden
Aceton	Grad 3	-	-
Amidosulfonsäure 10%	Grad 5	-	-
Ammoniaklösung 10%	-	-	Grad 5
Chlorhaltiger Reiniger	Grad 5	-	-
Ethanol 48%	-	-	Grad 4
Essigsäure 30%	Grad 5	-	-
Essigsäure 5%	-	Grad 5**	-
Flüssige Seife	-	-	Grad 5
Fruchtsaft	-	-	Grad 4
Haartönung	Grad 5	-	-
Handcreme	-	-	Grad 5
Hygienereiniger mit Aktivsauerstoff	-	-	Grad 5
Kaffee*	-	-	Grad 3
Kugelschreibertinte	-	-	Grad 4
Lippenstift	-	-	Grad 5
Medizinische Jodlösung 5%	Grad 2	-	-
Milch*	-	-	Grad 5
Natriumchloridlösung 10%	-	-	Grad 5
Natronlauge 10%	-	-	Grad 4
Natronlauge 25%	Grad 4	-	-
Pflanzenöl	-	-	Grad 3
Phenollösung 5%	-	-	Grad 1
Salzsäure 3%	Grad 5	-	-
Schuhcreme	Grad 5	-	-
Schwarzer Tee*	-	-	Grad 3
Senf	-	-	Grad 5
Textmarker	-	-	Grad 5
Trichlorethan	Grad 5	-	-
Wasser	-	-	Grad 5
Wasserfarbe	-	-	Grad 5
Wasserstoffperoxid 3%	-	-	Grad 5
Wasserstoffperoxid 30%	Grad 5	-	-
Weinessig	-	-	Grad 5
Zitronensäure 10%	-	Grad 5**	Grad 5

Eigenschaften für das Dekor GC4143 bei 20°C; \*bei 80°C; \*\*Beaufschlagung mit heißem Topf

Grad 1 - Oberflächenschäden

Grad 2 - deutliche Veränderung von Glanzgrad und/oder Farbe

Grad 3 - mäßige Veränderung von Glanzgrad und/oder Farbe

Grad 4 - leichte Veränderung von Glanzgrad und/oder Farbe, nur sichtbar aus bestimmten Blickwinkeln

Grad 5 - keine Veränderung

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.