

Die Tabelle (Capalac Aqua 2 K PU-Lack) gibt eine Hilfestellung:

**Chemikalienbeständigkeit für Capalac Aqua 2 K PU-Lack
in Anlehnung an DIN EN ISO 12720 bei 20 °C**

Prüfsubstanz	Einwirkzeit	Bewertung	Häufiges Vorkommen der Chemikalie
Aceton	10 s	LV	Reinigungsmittel/Haushalt/Gewerbe/Industrie
Ammoniak	10 min	KV	Reinigungsmittel/Haushalt/Gewerbe/Industrie
Butylacetat	10 s	KV	Reinigungsmittel/Haushalt/Gewerbe/Industrie
Kalilauge	1 h	LV	Reinigungsmittel/Haushalt/Gewerbe/Industrie
Reiniger (Gemisch)	1 h	KV	Reinigungsmittel/Haushalt/Gewerbe/Industrie
Testbenzin	10 min	KV	Lacklösemittel/Reiniger/Haushalt/Gewerbe/ Industrie
Superbenzin	1 h	MV	Kraftstoff/Reinigungsmittel/Haushalt/Gewerbe/ Industrie
Biodiesel	1 h	LV	Kraftstoff/Haushalt/Gewerbe/Industrie
Isopropanol	2 min	LV	Desinfektionsmittel/Kliniken/Praxen/Küchen
Ethanol	1 h	LV	Desinfektionsmittel/Kliniken/Praxen/Küchen
Hautcreme	1 h	KV	Körperpflegemittel/Haushalt
Handschweiß	1 h	KV	Möbel und Geländer/Wohn-/Arbeitsbereiche
Speiseessig	1 h	KV	Lebensmittel
Milchsäure	1 h	KV	Lebensmittel div. Molkereiprodukte
Phosphorsäure	1 h	KV	Lebensmittel z. B. in Cola, Konservierungsmittel
Rotwein	6 h	MV	Lebensmittel
Senf	6 h	MV	Lebensmittel
Kaffee	16 h	MV	Lebensmittel
Wasser	16 h	KV	Lebensmittel
Cola	16 h	KV	Lebensmittel

Erläuterung:

- KV** = Keine Veränderung. Die Prüffläche ist von der angrenzenden Umgebungsfläche nicht zu unterscheiden.
- LV** = Leichte Veränderung. Die Prüffläche unterscheidet sich von der angrenzenden Umgebungsfläche nur bei Spiegelung einer Lichtquelle, z. B. durch Verfärbung, Farb- oder Glanzänderung. Keine Veränderung der Oberflächenstruktur, etwa durch Aufquellen, Riss- oder Blasenbildung.
- MV** = Mäßige Veränderung. Die Prüffläche ist von der Umgebungsfläche zu unterscheiden, z. B. durch Verfärbung, Farb- oder Glanzänderung. Keine Veränderung der Oberflächenstruktur, etwa durch Aufquellen, Riss- oder Blasenbildung.