

# Chemikalienbeständigkeit



## CODEX EPO 2000

Reaktiv-Abdichtung



Aceton	-	Oxalsäure 10%ig	++
Ameisensäure 1%ig	+	Phosphorsäure 30%ig	-
Ameisensäure 5%ig	+	Pflanzenöl	++
Ammoniak 10%ig	++	Salpetersäure 30%ig	-
Benzin	+	Salzsäure 5%ig	++
Chlorbleichlauge 5%ig	++	Salzsäure 20%ig	+
Chlorbleichlauge 15%ig	++	Schokolade	++
Destilliertes Wasser	++	Schwefelsäure 5%ig	++
Dieselöl	++	Schwefelsäure 25%ig	++
Essigsäure 5%ig	+	Seife	++
Essigsäure 10%ig	-	Shampoo	++
Ethanol	-	Sole 6%ig	++
Ethylacetat	-	Thermalwasser	++
Fette, tierisch	++	Toluol	-
Gechlortes Wasser	++	Wasch- und Spülmittel	++
Hydrauliköl	++	Wasserstoffperoxyd 3%ig	++
Methanol	-	Wein	++
Kohlensäurehaltiges Wasser	++	Weinsäure 10%ig	++
Milch und Milchprodukte	++	Whisky	++
Milchsäure 10%ig	+	Zitronensäure 30%ig	++
Natronlauge 5%ig	++	Zuckerlösung 15%ig	++

- ++ beständig = nach 28 Tagen Einwirkung keine Erweichung oder Zerstörung
- + bedingt beständig = bei vorübergehender, wiederholter Einwirkung beständig
- nicht beständig

Die Prüfung erfolgte an 7 Tage ausgehärteten Prüfkörpern, die über einen Zeitraum von 28 Tagen im jeweiligen Medium bei Raumtemperatur gelagerten wurden.