

Chemikalienbeständigkeit

CODEX X-TENSIVE

Farbiger Epoxidharz Fug- und Klebemörtel für hohe Beanspruchung



Aceton	+*	Magnesiumchloridlösung 2%	++
Ameisensäure 1%ig	++	Methanol 50%ig	++
Ameisensäure 3%ig	++	Milchsäure 5%ig	++
Ammoniak, konz.	++	Milchsäure 10%ig	++ 1
Batteriesäure	++	Milchsäure 20%ig	+ 1
Benzin / Kraftfahrzeugbenzin	+ 1	Moorwasser	++ 1
Betonaggressive Wässer gemäß DIN 4030	++	Motoröl	++
Bier	++	Natronlauge, gesättigt	++
Bref-Reiniger pur	++	Öl / Motoröl	++
Calciumhydroxidlös. gesättigt	++	Öl, pflanzlich	++
Chlorhaltiges Wasser	++	Phosphorsäure 10%ig	++
Cillit Bang-Reiniger pur	++	Phosphorsäure 40%ig	++ 1
Cola	++	Rotwein	++
Danklorix pur	++ 1	RZ 110 Intensivreiniger pur	++
Desinfektionswaschmittel pur	++	RZ 310 Pflegereiniger pur	++
Diesel	++	RZ 330 Sanitärreiniger pur	++
Diethylenglykol	++	RZ 400 Universal-Kraftreiniger pur	++
Domestos pur	++	RZ Turbo Aktiv Grundreiniger pur	++
Essigsäure 5%ig	++	Salpetersäure 10%ig	++ 1
Essigsäure 10%ig	++ 1	Salpetersäure 40%ig	+ 1, 2
Essigsäure 20%ig	-	Salzsäure < 36%ig	++ 1
Ethanol	++	Salzwasser / Sole	++
Ethylenglykol	++	Scheibenklar pur	++ 1
Felgenreiniger pur	++ 2	Schwefelsäure 35%ig	++
Fette, pflanzlich	++	Schwefelsäure 80%ig	++ 1
Fette, tierisch	++	Shampoo pur	++
Formalin-Lösung 3%ig	++	Silikonöl	++
Fruchtsaft	++	Spülmittel pur	++
Gemüsesaft	++ 1	Wasserstoffperoxid 8%ig	++
Glyzerin	++	Weichspüler kationische Tenside pur	++
Harnstofflösung 32%ig	++	Weinsäure, gesättigt	++
Kalilauge, gesättigt	++	Zitronensäure, gesättigt	++
Kohlensäurehaltiges Wasser	++	Zuckerlösung 20%ig	++

- ++ beständig = nach 28 Tagen Einwirkung keine Erweichung oder Zerstörung
- + bedingt beständig = bei vorübergehender, wiederholter Einwirkung beständig
- nicht beständig
- 1 leichte Farbveränderung
- 2 leicht raue Oberfläche

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