

**Unsere Epoxidharzformulierungen:
Emallith, Silocron, Silodur, Multipox, Stall-Color 2K Typen**

Chemikalienbeständigkeit gemäß originalen Rohstoffdatenblätter		
beständig	kurzfristig beständig	unbeständig
Ammoniakwasser	Aceton	Amine
Benzin	Essigsäure 10-20 %	Chloroform
Bier	Ethanol bis 15 %	Methanol
Dieselöl	Formaldehyd 35 %	Methenclorid
Essigsäure 5 %	Monochlorbenzol	Phenol
Ethanol	n-Butanol	Phosphorsäure
Ethylenglykol	n-Butylacetat	Salpetersäure 40 %
Gemüsesaft	Natriumhypochlorid	Salzsäurekonzentrat
Glyzerin	Salzsäure 20 – 30 %	Schwefelsäurekonzentrat
Lebertran		
Trichlorethylen		
Leinöl/Milch		
Wasserstoffperoxid		
Natronlauge 50%		
Oxalsäure 10%		
Perchlorethylen		
Petroleum		
Phosphorsäure 40%		
Salpetersäure 10%		
Salzsäure bis 20%		
Schwefelsäure bis 60%		
Seifenlösung		
Silikon-Terpentin-Öle		
Tetrachlorkohlenstoff		
Wasser, Wein, Xylol		