

Resistensliste

Kemikalie	Teqpox®			System K1	Teqpur® Crete RT
	EVP Gulvmaling	SL-300 SL-440	Topcoat		
Alkalier					
Natronlud	5%	+	++	++	++
NaOH	30%	-	+	+	++
Ammoniak	10%	-	++	++	++
NH ₃	konz.	-	-	-	++ (25%)
Syrer					
Ssovlsyre H ₂ SO ₄	10%	++♦	++	++	++
	30%	-	+	++	++
	50%	-	+♦	+	++
	70%	-	-	-	-
Saltsyre HCl	10%	++♦	++	++	
	20%	-	++♦	++♦	++
	36%	-	-	-	+♦
Salpetersyre HNO ₃	3%	-	++♦	++♦	++♦
	10%	++♦	+♦	+♦	+♦
	30%	-	-	-	-
Fosforsyre H ₃ PO ₄	4%	-	++♦	++♦	+♦
	10%	-	+♦	+♦	+♦ (48t.)
	43%	-	-	-	-
Myresyre CH ₂ O ₂	30%	-	++♦	++	+ (10%)
Mælkesyre C ₃ H ₆ O ₃	10%	-	-	-	+ (5%)
Eddikesyre CH ₃ COOH	5%	++♦	++♦	++	++
	10%	-	++♦	++	++
	30%	-	-	-	+♦
Olier og fedt					
Animalsk / Vegetabilisk	+	++	++	++	++
Opløsningsmidler					
Benzin	+	++♦	++♦	++	++
Diesel	+	++	++	++	++
Paraffin	+	++	++	++	
Glycerol	+	++	++	++	
Terpentin	+	++	++	++	
Ethylenglycol	-	-	-	+♦ (24t.)	++
Xylen	+	+	+	++	++
Toluen	-	+	+	++	++
Benzen	-	-	-	+♦	++
Butanol	-	-	-	++	
Octanol	-	++	++	++	
Isopropylalkohol	+	+♦	+♦	+♦	
Acetone	-	-	-	-	
Ethylacetat	-	-	-	+♦ (24t.)	++
Trichlorethylen	+	-	+	+♦ (24t.)	++
Ethanol	-	-	-	+♦ (24t.)	

++ : Resistent + : Begrænset resistens - : Ikke resistent ♦ : Fare for misfarvning*

*Misfarvning og/eller ændring i glansen påvirker ikke resten af egenskaberne