

## Ácidos

Produto	Resultado	Produto	Resultado
Acético 5%	B	Heptanóico	OR
Acético 20%	OR	Hipocloroso 5%	E
Benzoico Saturado	E	Lático até 20%	OR
Bórico Saturado	E	Maleico 30%	B
Butírico 10%	OR	Maleico 40%	OR
Cítrico 50%	E	Nítrico 10%	B
Clorídrico (Muriático) 15%	B	Nítrico 30%	OR
Clorídrico (Muriático) 37%	OR	Oleico	B
Cresílico	OR	Oxálico Saturado	E
Crômico 10%	B	Perclórico 35%	B
Crômico 20%	OR	Pítrico Saturado	E
Diglicólico	B	Succínico Saturado	E
Fluobórico	B	Sulfúrico 20%	E
Fluorídrico 10%	OR	Sulfúrico 50%	B
Fórmico até 10%	OR	Sulfúrico 70%	OR
Fosfórico até 50%	OS	Sulfúrico 98%	NR
Ftálico	B	Tânico Saturado	B
Graxo	B	Tartárico Saturado	E

## Alcalinos e Sais

O Epocoat ST é classificado como tendo boa e excelente resistência química quando exposta à maioria dos álcalis e sais.

**Miaki Revestimentos**  
 Rod. Presidente Dutra,  
 Km 181 - 08900-000  
 Guararema / SP

**Contato**  
 Tel: 11 4762-3033  
 vendas@miaki.com.br

[www.miaki.com.br](http://www.miaki.com.br)

## Solventes e outros produtos químicos

Produto	Resultado	Produto	Resultado
Acetona	NR	Nafta	B
Água	E	Óleo de Linhaça	B
Água Raz	B	Óleo de Milho	E
Álcool Desnaturado	B	Óleo Mineral	E
Álcool Etilico, Propílico, Isopropílico, Butílico	B	Óleo Vegetal	B
Álcool Metílico (Metanol)	OR	Óleo/Fluido de Corte	B
Banha de porco	B	Percloetileno	B
Benzeno	OR	Peróxido de Hidrogênio (Água Oxigenada) 10%	B
Ciclohexano	B	Sacarose Saturada (Açucar)	E
Cloreto de Metileno	NR	Skydrol	B
Combustível de Avião	B	Suco de Fruta	E
Éter	OR	Suco de Vegetais	E
Etileno Glicol	B	Tetracloroeto de Carbono	OR
Formaldeído	B	Tolueno (Toluol)	OR
Gasolina	E	Tricloretileno	NR
Glicerina	E	Uréia	B
Leite	E	Vinagre	B
Metil Etil Cetona	NR	Xileno (Xilol)	OR

**Legendas:**

E - EXCELENTE

B - BOM

NR - NÃO RESISTE

 OR - OCASIONAIS RESPINGOS (Apropriado para o uso onde ocorrer respingos ocasionais,  
 e lavagem com água imediatamente após o derrame)

**Miaki Revestimentos**

 Rod. Presidente Dutra,  
 Km 181 - 08900-000  
 Guararema / SP

**Contato**

 Tel: 11 4762-3033  
 vendas@miaki.com.br