

**TABELA ORIENTATIVA DE RESISTÊNCIA QUÍMICA**  
*Materiais de superfícies(Tampos)*

	<i>CERÂMICA GRES</i>	<i>A I 304</i>	<i>A I 316</i>	<i>EPOXYN</i>	<i>GRANITO (* 1)</i>	<i>VYCOVER</i>	<i>LAMINADO MELAMÍNICO</i>
<b>ÁCIDO CLORÍDRICO 1:1</b>	N	S	S	N	S	N	N
<b>ÁCIDO SULFÚRICO 1:1</b>	N	N	S	N	*	N	N
<b>ÁCIDO NÍTRICO CONCENTRADO</b>	N	N	N	N	*	N	S
<b>ÁCIDO FLUORÍDRICO CONC.</b>	S	S	S	N	S	S	S
<b>HIDRÓXIDO DE SÓDIO 10%</b>	N	N	N	N	N	N	N
<b>HIDRÓXIDO DE AMÔNIA CONC.</b>		N	N	N		N	N
<b>ACETONA</b>	N	N	N	N	N	N	N
<b>ÁLCOOL ETÍLICO</b>	N	N	N	N	N	N	N
<b>XILOL</b>	N	N	N	N	N	N	N
<b>HEXANO</b>	N	N	N	N	N	N	N
<b>TEMPERATURA</b>	N	N	N	N	N	S	N
<b>PERCLÓRICO</b>	S	S	N	N	S	S	S
<b>FOSFÓRICO</b>	S	S	N	N	S	S	S

*Promova testes específicos em cada material antes da escolha final ,segundo sua real condição de uso.CUIDADO: O mesmo material pode sofrer variações dependendo do fornecedor e do processo de industrialização.*

**LEGENDA :**  
**S** - sofreu ataque  
**N** - não sofreu ataque  
**\*1** - variável em função da cor