

# *Sulvy*

*BRASIL COATINGS*

REVESTINDO COM TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

SOLUÇÕES PARA  
**BOMBAS, VÁLVULAS E VOLUTAS**





**Detalhes de Aplicação**

▶ Recuperação de válvula de lâmina  
Revestimento com Fluoropolímero Blue Armor® ECTFE +  
Preenchimentos Antiabrasivos  
Espessura Aplicada: 1,00 mm  
(mínimo)

**Status Atual** ▶ Em funcionamento.

<b>PROPRIEDADES REQUERIDAS</b>	Antiaderência	✓
	Baixo atrito	✓
	Impermeável	
	Isolamento elétrico	
	Estabilidade térmica	✓
	Resistência química	✓



**Detalhes de Aplicação**

▶ Substituição do revestimento envelhecido por revestimento de fluoropolímero Teflon® Tefzel® ETFE  
Espessura Aplicada: 1,00 mm  
(mínimo garantido)

**Status Atual** ▶ Em funcionamento.

<b>PROPRIEDADES REQUERIDAS</b>	Antiaderência	✓
	Baixo atrito	
	Impermeável	
	Isolamento elétrico	
	Estabilidade térmica	✓
	Resistência química	✓



**Detalhes de Aplicação**

▶ Recuperação de válvula borboleta.  
 Revestimento de fluoropolímero Blue Armor® ECTFE EM VÁLVULA BORBOLETA  
 Espessura Aplicada: 1,20 mm (mínimo garantido)

**Status Atual** ▶ Operação ininterrupta

<b>PROPRIEDADES REQUERIDAS</b>	Antiaderência	✓
	Baixo atrito	
	Impermeável	
	Isolamento elétrico	
	Estabilidade térmica	✓
	Resistência química	✓



**Detalhes de Aplicação**

▶ Revestimento de fluoropolímero Blue Armor® ECTFE EM VÁLVULAS DE GAVETA  
 Espessura Aplicada: 1,20 mm (mínimo garantido)

**Status Atual** ▶ Em funcionamento.

<b>PROPRIEDADES REQUERIDAS</b>	Antiaderência	✓
	Baixo atrito	✓
	Impermeável	
	Isolamento elétrico	
	Estabilidade térmica	✓
	Resistência química	✓



**Detalhes de Aplicação**

Teflon® Ruby Red® PFA / Teflon® Tefzel® ETFE / Blue Armor® ECTFE  
Com e sem enchimento mineral anti abrasivo EM CORPO DE VÁLVULA  
Espessura: 500 a 1200 microns.

**Status Atual** ▶ Em funcionamento.

<b>PROPRIEDADES REQUERIDAS</b>	Antiaderência	✓
	Baixo atrito	✓
	Impermeável	
	Isolamento elétrico	
	Estabilidade térmica	✓
	Resistência química	✓



**Detalhes de Aplicação** ▶ Revestimento com Fluoropolímero Tefzel® ETFE  
Espesor Aplicado: 1,00 mm ( )

**Status Atual** ▶ Em funcionamento.

**PROPRIEDADES REQUERIDAS**

Antiaderência	✓
Baixo atrito	✓
Impermeável	
Isolamento elétrico	
Estabilidade térmica	✓
Resistência química	✓



**Detalhes de Aplicação** ▶ Revestimento com Fluoropolímero ECTFE  
Espessura Aplicada: 1,00 mm ()

**Status Atual** ▶ Em funcionamento.

**PROPRIEDADES REQUERIDAS**

Antiaderência	✓
Baixo atrito	✓
Impermeável	
Isolamento elétrico	
Estabilidade térmica	✓
Resistência química	✓



**Detalhes de Aplicação** ▶ Fluoropolímero  
Teflon® PVDF Kynar®

**Status Atual** ▶ Em funcionamento.

<b>PROPRIEDADES REQUERIDAS</b>	Antiaderência	✓
	Baixo atrito	✓
	Impermeável	
	Isolamento elétrico	
	Estabilidade térmica	✓
	Resistência química	✓

# Sulvy

BRASIL COATINGS

REVESTINDO COM TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

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



Rua Angelino Ferreira Vinagre, 83 - Jd. São Francisco  
CEP: 13181-080 - Sumaré / SP

 +55 (19) 97828-8511

 +55 (19) 3832-1313

 [vendas@sulvybrasil.com.br](mailto:vendas@sulvybrasil.com.br)

 @sulvybrasilcoatings

 Sulvy Brasil Coatings

