

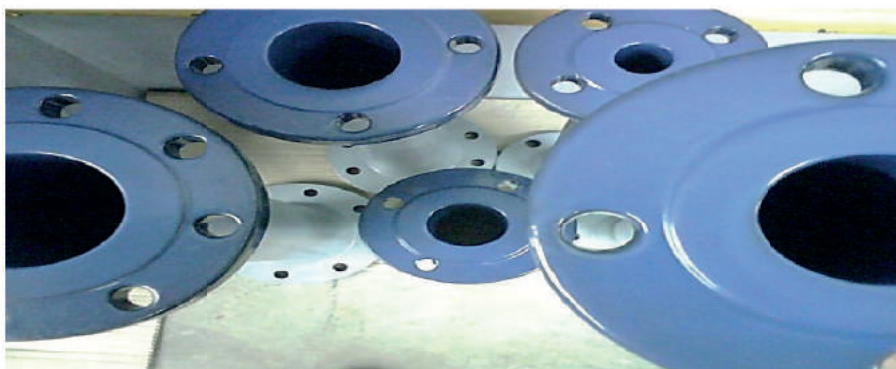
# *Sulvy*

**BRASIL COATINGS**

**REVESTINDO COM TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

**PAPEL E CELULOSE**





### Detalhes de Aplicação

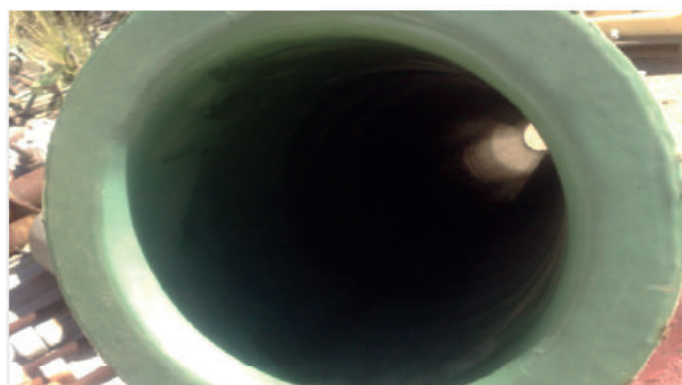
Revestimento de fluoropolímero Blue Armor® ECTFE  
Espessura Aplicada: 1,20 mm (mínimo garantido)

### Status Atual

Operação ininterrupta

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

# Válvulas



### Detalhes de Aplicação

Revestimento de fluoropolímero Blue Armor® ECTFE  
Espessura Aplicada: 1,20 mm (mínimo garantido)

### Status Atual

Operação ininterrupta

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

# Misturador de Branqueamento



## Detalhes de Aplicação

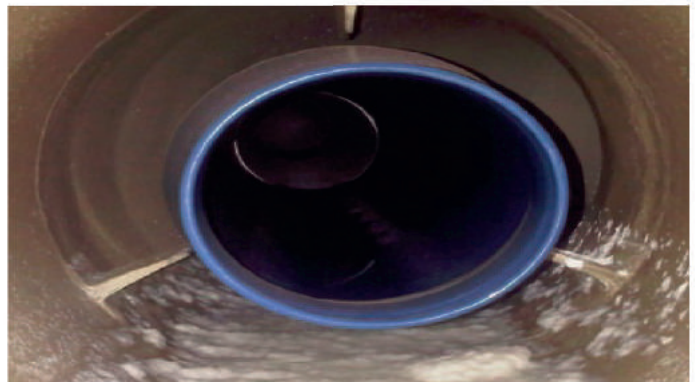
Revestimento de fluoropolímero Blue Armor® ECTFE  
Espessura Aplicada: 1,20 mm (mínimo garantido)

## Status Atual

Operação ininterrupta

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

# Injetores



## Detalhes de Aplicação

Revestimento de fluoropolímero Blue Armor® ECTFE  
Espessura Aplicada: 1,20 mm (mínimo garantido)

## Status Atual

Operação ininterrupta

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





### Detalhes de Aplicação

Revestimento de fluoropolímero Blue Armor® ECTFE  
Espessura Aplicada: 1,20 mm (mínimo garantido)

### Status Atual

Operação ininterrupta

#### PROPRIEDADES REQUERIDAS

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

## Tubulações



### Detalhes de Aplicação

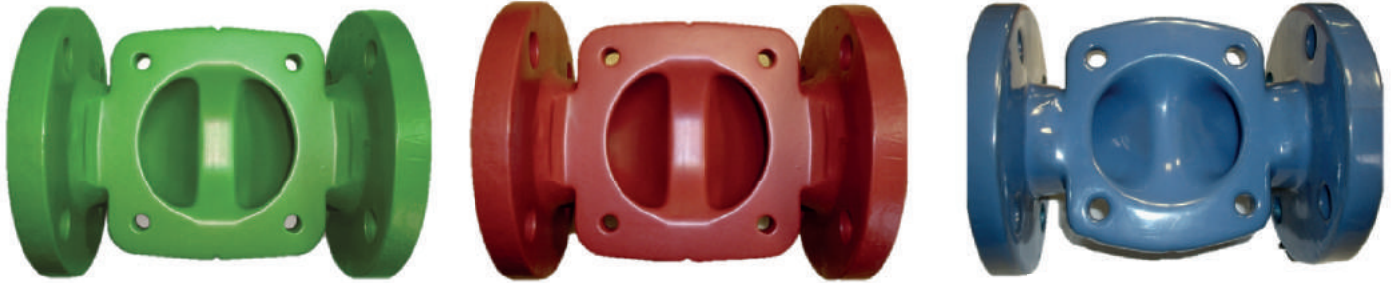
Revestimento de fluoropolímero Blue Armor® ECTFE  
Espessura Aplicada: 1,20 mm (mínimo garantido)

### Status Atual

Operação ininterrupta

#### PROPRIEDADES REQUERIDAS

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  
Espessura: 500 a 1200 microns.

**Status Atual** ▶ Em funcionamento.

**PROPRIEDADES REQUERIDAS**

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

## Impulsores de bombas



**Detalhes de Aplicação**

Revestimento com Fluoro polímero Teflon® Tefzel ETFE + Massa Antiabrasiva  
Espessura Aplicada: 1,20 mm (mínimo garantido)

**Status Atual** ▶ Operação ininterrupta por 10 meses

**PROPRIEDADES REQUERIDAS**

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