

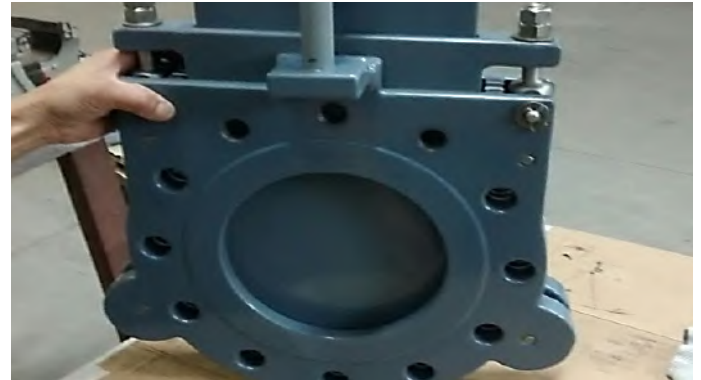
Sulvy

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.

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



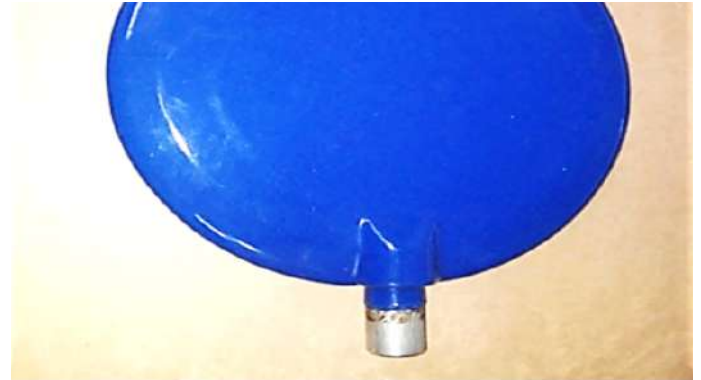
Detalhes de Aplicação

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

Status Atual

▶ Em funcionamento.

PROPRIEDADES REQUERIDAS	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

PROPRIEDADES REQUERIDAS	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.

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

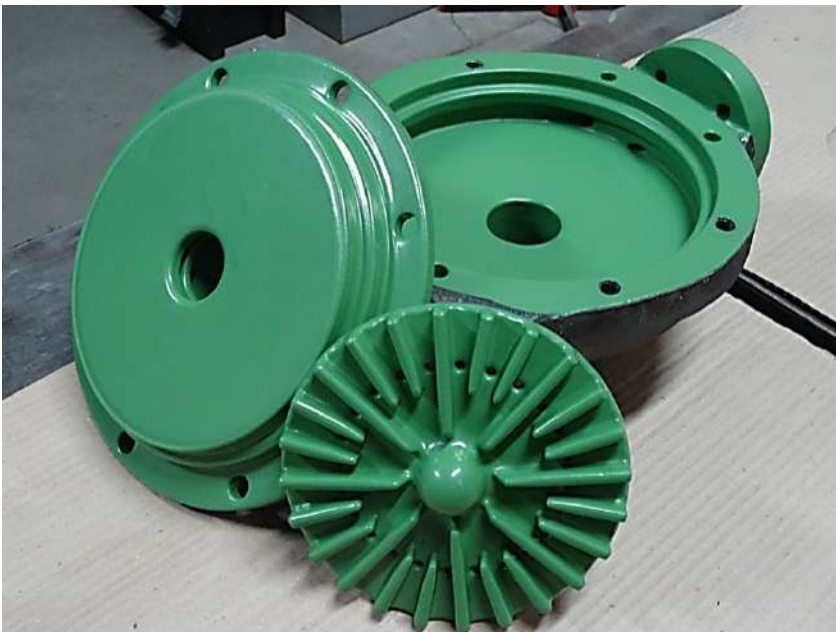


Detalhes de Aplicação

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

Status Atual ▶ Em funcionamento.

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

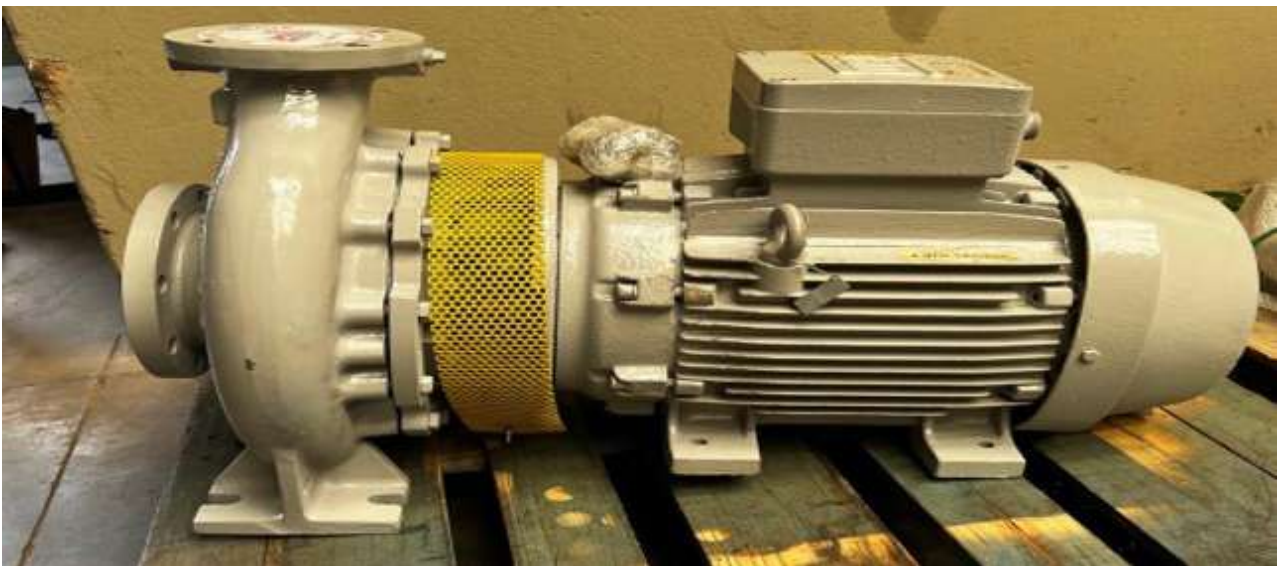


Detalhes de Aplicação ▶ Revestimento com Fluoropolímero Tefzel® ETFE
Espesor Aplicado: 1,00 mm ()

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.

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

Sulvy

BRASIL COATINGS

REVESTINDO COM TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

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

 @sulvybrasilcoatings

 Sulvy Brasil Coatings

