

# *Sulvy*

*BRASIL COATINGS*

REVESTINDO COM TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

SOLUÇÕES PARA  
BIOCOMBUSTÍVEIS





Blue Armor®



Tefzel®

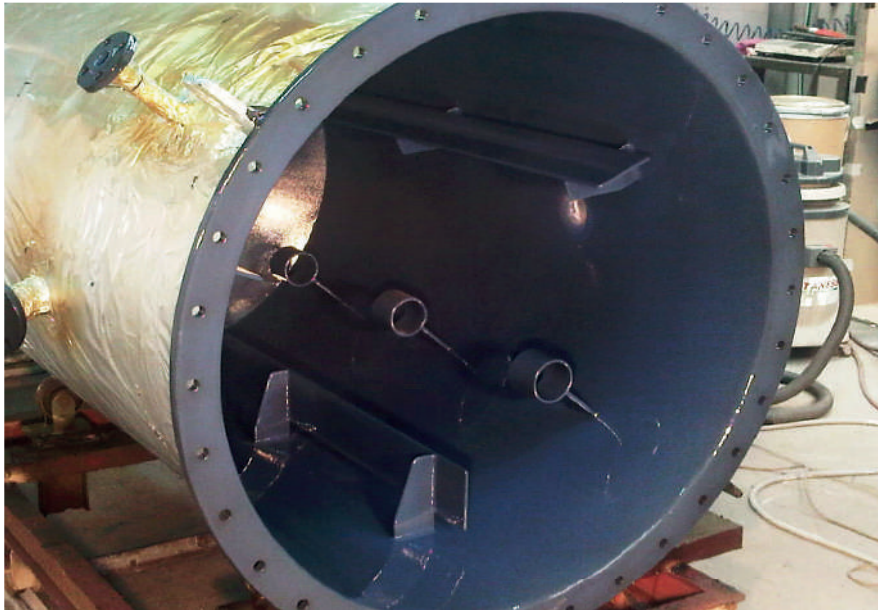
**Detalhes de Aplicação** ▶ Revestimento de Fluoropolímero Blue Armor® ECTFE e fluoropolímero Tefzel® ETFE. Espessura aplicada: 800 µm

**Status Atual** ▶ Em funcionamento.

PROPRIEDADES REQUERIDAS

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

# Reatores



Blue Armor®



Tefzel®

## Detalhes de Aplicação

▶ Revestimento com Fluoropolímero Blue Armor® ECTFE e fluoropolímero Tefzel® ETFE.  
Espessura aplicada: 1,00 mm

## Status Atual

▶ Em funcionamento.

## PROPRIEDADES REQUERIDAS

Antiaderência



Baixo atrito



Impermeável

Isolamento elétrico

Estabilidade térmica



Resistência química







**Detalhes de Aplicação**

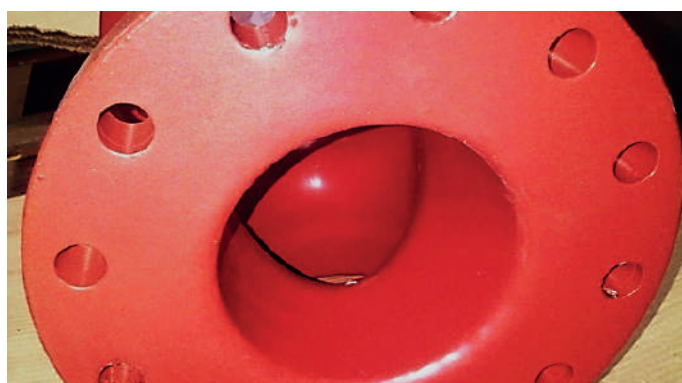
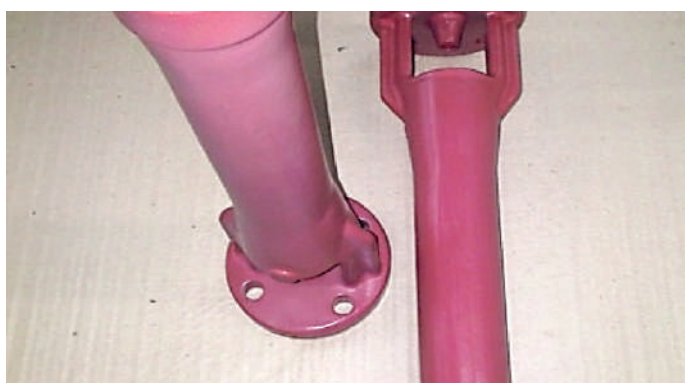
▶ Revestimento com Fluoropolímero Blue Armor® ECTFE e Ruby Red® PFA  
Espessura Aplicada: 1,00 mm / 0,80 mm

**Status Atual**

▶ Em funcionamento.

**PROPRIEDADES REQUERIDAS**

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



**Detalhes de Aplicação**

▶ Revestimento de fluoropolímero Ruby Red® PFA  
Espessura Aplicada: 700 µm

**Status Atual**

▶ Em funcionamento.

**PROPRIEDADES REQUERIDAS**

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



**Detalhes de Aplicação** ▶ Revestimento com Fluoropolímero Blue Armor® ECTFE Espessura aplicada: 1,00 mm

**Status Atual** ▶ Em funcionamento.

**PROPRIEDADES REQUERIDAS**

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



Impulsores



**Detalhes de Aplicação** ▶ Revestimento com Fluoropolímero Blue Armor® ECTFE + cargas antiabrasivas. Espessura Aplicada: 1,00 mm

**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](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