

Sulvy

BRASIL COATINGS

REVESTINDO COM TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

**SOLUÇÕES PARA
INDÚSTRIA AUTOMOBILÍSTICA**





Detalhes de Aplicação

Revestimento em agitador e tanque com fluoropolímero FERRUCOVER 8000
Espessura Aplicada: 0,1mm

Status Atual

Em funcionamento.

PROPRIEDADES REQUERIDAS

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



Suporte para pintura de Parachoque



Detalhes de Aplicação

Revestimento com Fluoropolímero FERRUCOVER 5000 PFA
Espessura Aplicada: 0,1mm

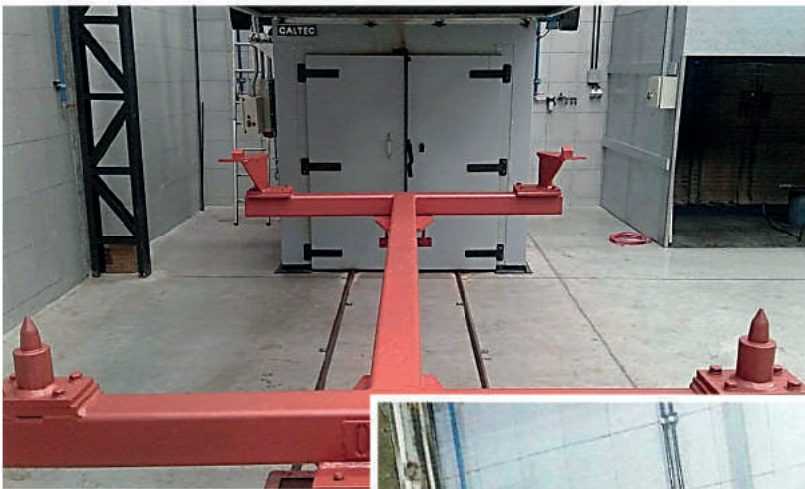
Status Atual

Em funcionamento.

PROPRIEDADES REQUERIDAS

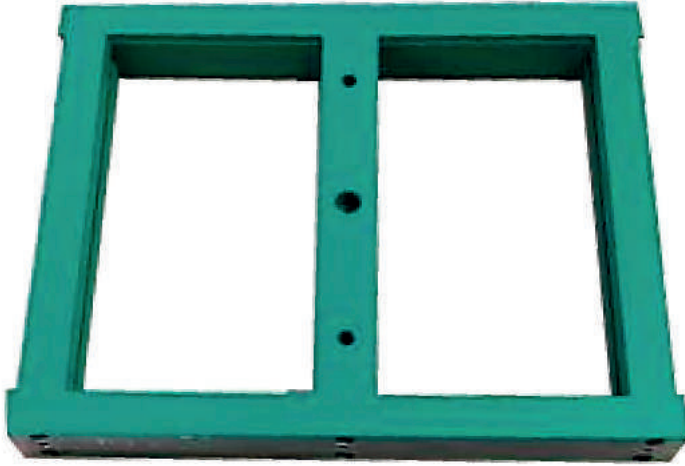
Antiaderência	✓
Baixo atrito	✓
Impermeável	
Isolamento elétrico	
Estabilidade térmica	
Resistência química	

Suporte Chassi



- Detalhes de Aplicação** ▶ Revestimento de Fluoropolímero FERRUCOVER 13000 PFA Ruby Red®
Espessura aplicada: 1,00mm
- Status Atual** ▶ Em funcionamento.

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



Ferrucover 8000

Detalhes de Aplicação ▶ Revestimento de fluoropolímero Teflon® FERRUCOVER 13000
Espessura Aplicada: 0,9mm

Status Atual ▶ Em funcionamento.

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



Ferrucover 5000



Detalhes de Aplicação ▶ Revestimento em Fluoropolímero FERRUCOVER 5000 PFA 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



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

 +(19) 97828-8511

 +55 (19) 3832-1313

 vendas@sulvybrasil.com.br

 @sulvybrasilcoatings

 Sulvy Brasil Coatings