


Elastômero Securit® 2

**Proteção de flanges,
válvulas, frestas,
junções de materiais
dissimilares e interface
aço e concreto**



**TINOCO
ANTICORROSÃO**

GARANTIA DE PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO DE ATÉ 7 ANOS

- ✓ EXTENSÃO COMPROVADA DA VIDA ÚTIL DOS ATIVOS, REDUÇÃO SIGNIFICATIVA DE CUSTOS
- ✓ ECOLOGICAMENTE CORRETO, À BASE DE ÁGUA, SIMPLES E RÁPIDO DE APLICAR COM TRINCHA
- ✓ ELEVADA PROTEÇÃO POR BARREIRA EM ATMOSFERAS AGRESSIVAS | AMBIENTES MARINHOS E INDUSTRIAIS (EMANAÇÕES)
- ✓ CURA RÁPIDA PARA PERMITIR APLICAÇÃO RÁPIDA, CHAMA AUTOEXTINGUÍVEL
- ✓ TODAS AS CORES DO CÓDIGO MUNSELL, RAL, PANTONE E NORMA PETROBRAS
- ✓ FÁCIL ACESSO AOS PARAFUSOS E FLANGES EM CASO DE MANUTENÇÃO NECESSÁRIA
- ✓ EXCELENTE ADESÃO A METAL E CONCRETO, ALTA ELASTICIDADE, ABSORVE DILATAÇÕES TÉRMICAS E VIBRAÇÕES
- ✓ TEMPERATURA MÁXIMA DA SUPERFÍCIE METÁLICA DE 100°C EM OPERAÇÃO E U.R.A MÁXIMA DE 95%
- ✓ NÃO REQUER MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA E UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS OU MÁQUINAS ESPECIAIS
- ✓ PREVINE FISSURAS, CORROSÃO GALVÂNICA E ATMOSFÉRICA, PROTEGE E VEDA QUALQUER EQUIPAMENTO E GEOMETRIAS COMPLEXAS
- ✓ PRAZO MÁXIMO DE ARMAZENAMENTO DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO
- ✓ TECNOLOGIA BRASILEIRA 



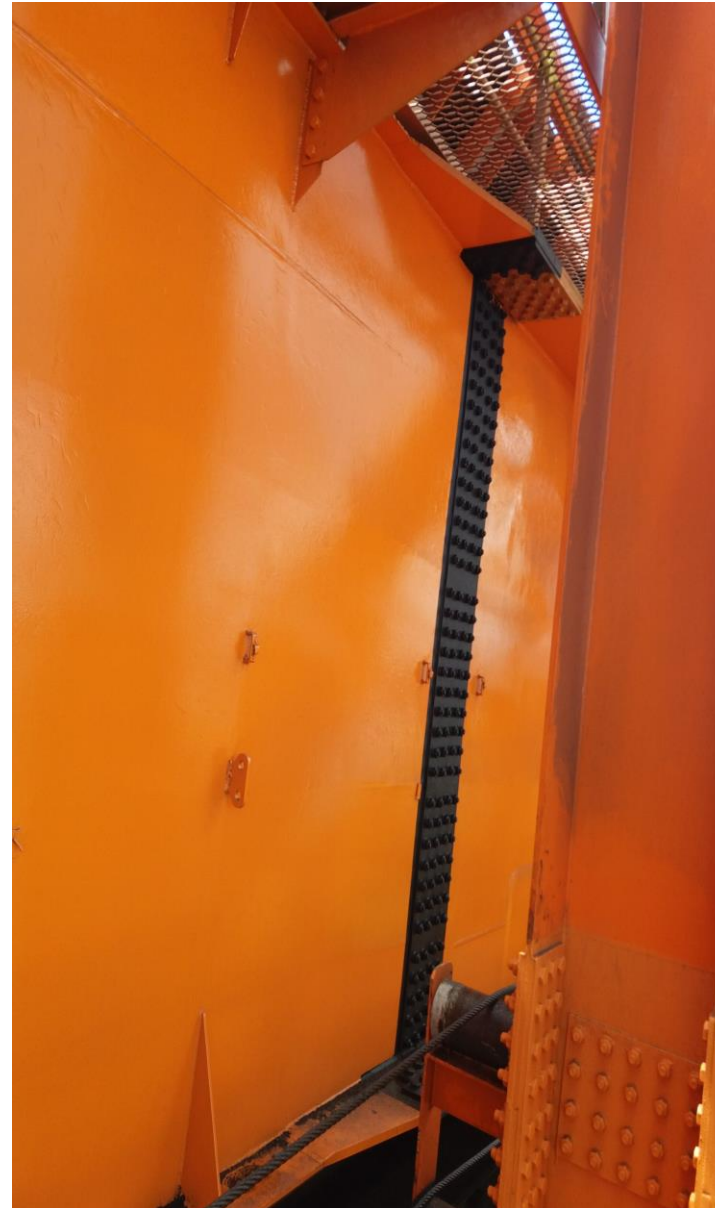
ESPECIFICAÇÕES RECOMENDADAS

Prep. Superfície (mínimo)	ELASTÔMERO SECURIT 2	Demão	Espessura		Tempo de Repintura 25°C		Método de Aplicação
			EFU	EFS	Mínimo	Máximo	
St2/St3 SP-11, SA2½ WJ-2	PRIMER	1ª	500 µm	200 µm	2 horas	-	T
	PRIMER	2ª	500 µm	200 µm	2 horas	-	T
	ACABAMENTO	3ª	190 µm	100 µm	1 hora	-	T
	ACABAMENTO	4ª	190 µm	100 µm	-	-	T

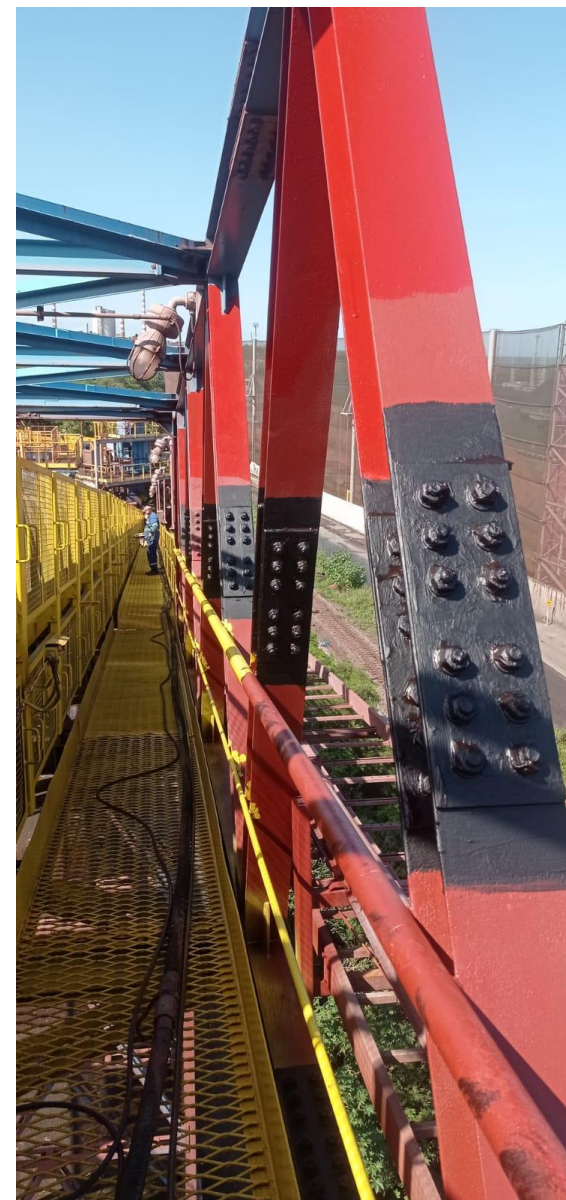
TALAS DE JUNÇÃO VALE VITÓRIA - ES



TALAS DE JUNÇÃO VALE VITÓRIA - ES



TALAS DE JUNÇÃO VALE VITÓRIA - ES



TALAS DE JUNÇÃO VALE VITÓRIA - ES



BASES DA ESTEIRA VALE VITÓRIA - ES



BASES DA ESTEIRA VALE VITÓRIA - ES



BASES E TALAS DE JUNÇÃO VALE VITÓRIA - ES



BASES E TALAS DE JUNÇÃO VALE VITÓRIA - ES



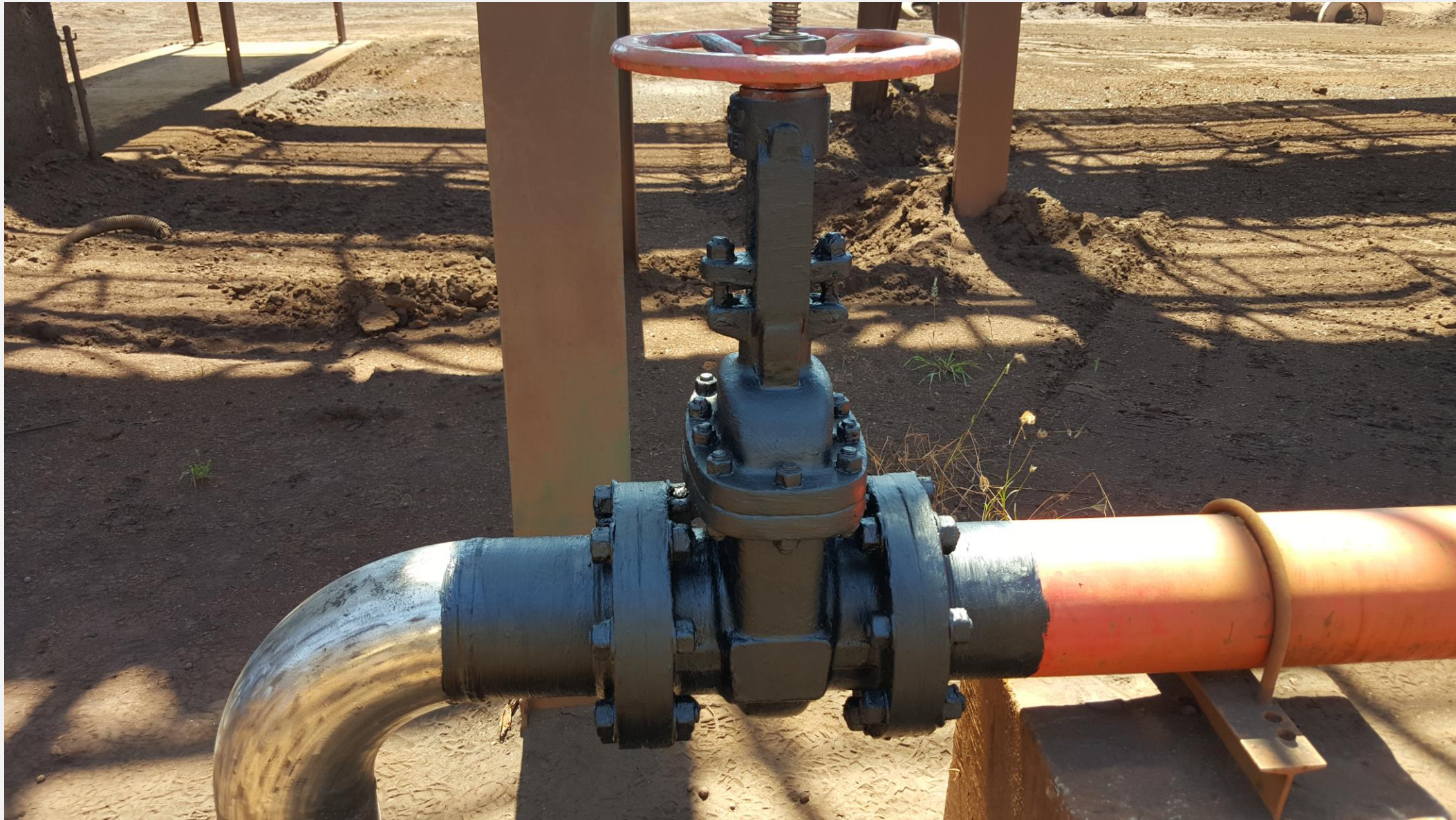
BASE DE AÇO/CONCRETO ESTEIRA TRANSPORTADORA VALE VITÓRIA - ES



BASE DE AÇO/CONCRETO ESTEIRA TRANSPORTADORA VALE VITÓRIA - ES



LINHA DE INCÊNCIO PRIMER VALE ITAGUAÍ - RJ



LINHA DE INCÊNIO PRIMER VALE ITAGUAÍ - RJ



LINHA DE INCÊNCIO ACABAMENTO VALE ITAGUAÍ - RJ



LINHA DE INCÊNCIO ACABAMENTO VALE ITAGUAÍ - RJ



BASE AÇO/CONCRETO WIND DEFENSE PRIMER VALE VITÓRIA - ES



BASE AÇO/CONCRETO WIND DEFENSE PRIMER VALE VITÓRIA - ES



BASE AÇO/CONCRETO WIND DEFENSE ACABAMENTO VALE VITÓRIA - ES



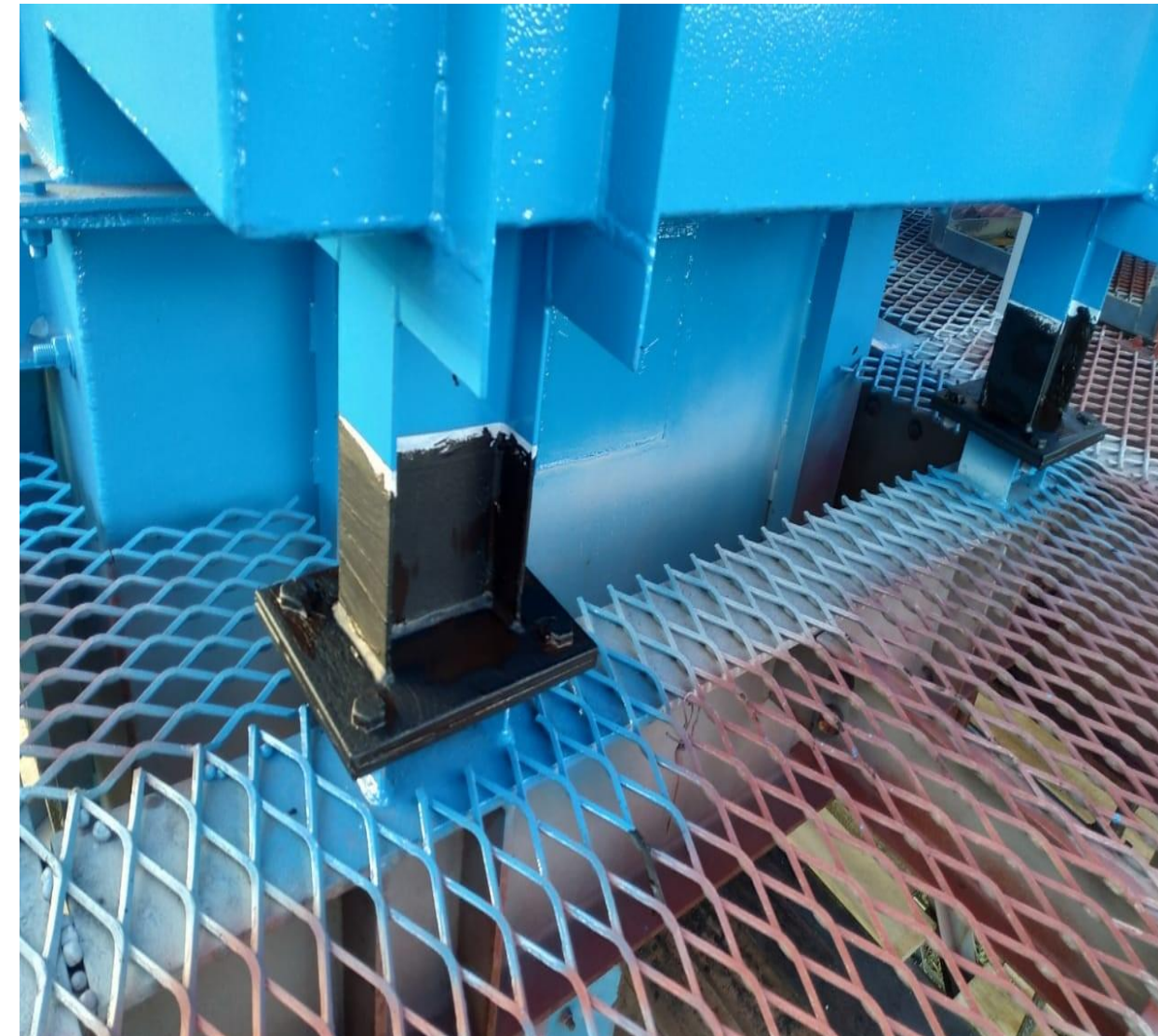
APLICAÇÃO DO ELASTÔMERO PRIMER VALE VITÓRIA - ES



APLICAÇÃO DO ELASTÔMERO PRIMER VALE VITÓRIA - ES



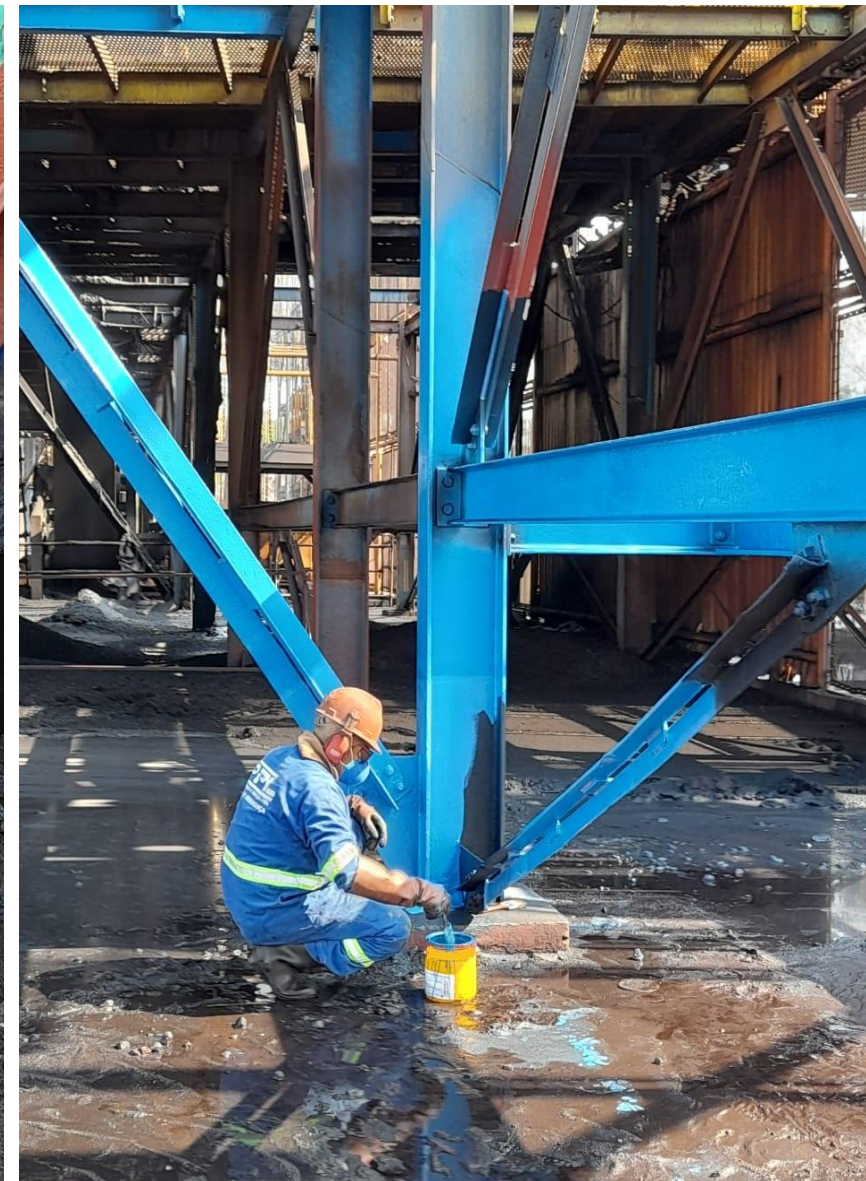
APLICAÇÃO DO ELASTÔMERO PRIMER JUNÇÕES DE ESTRUTURA VALE VITÓRIA - ES



BASE AÇO/CONCRETO PRIMER/ACABAMENTO VALE VITÓRIA - ES



TALAS E BASES PRIMER/ACABAMENTO VALE VITÓRIA - ES



TALAS E BASES PRIMER/ACABAMENTO VALE VITÓRIA - ES



APLICAÇÃO DO ELASTÔMERO ACABAMENTO



GERSON VIANNA VIEIRA JUNIOR

NACE Coating Inspector Level 2 - 49292

ABRACO Nível 1 SNQC-CP - 0858

+55 (21) 99969-1727

gersonvieira@tinocoanticorrosao.com.br