



Revisão 2022.1



Produto:	Comp. A: Comp. B:	322-8000 322-902	FALCOPOXI 2288 S/B ALUMÍNIO					
Descrição:		tuma tinta epóxi poliamina, bi-componente, pigmentada com alumínio						
	Pode ser aplicado sobre superfícies de aço carbono, tais como:							
Indicação:	□ Estruturas □ Pontes rolantes							
	□ Parte externa de tanques □ Entre outras							
Norma:	Atende a Norma PETROBRÁS N-2288							
Vantagens:	Proporciona excelente aderência em superfícies tratadas por limpeza mecânica.							
Características:								
Aspecto:	Metálico							
Cor:			Alumínio					
Sólidos/volume da mistura:			71% ± 3					
VOC:			250 g/L					
Espessura seca recomendada por demão:			100 a 130 micrôme	tros				
Rendimento teórico por	galão:		26 m² na espessura seca de 100 micrômetros dequado do produto, irregularidades ou porosidades da superfície, preparação inadequada da superfície,					
técnica do aplicador, equipament				aridades ou porosidades	ua superficie, preparação inauequada	ua superficie,		
Proporção de mistura:	- ,, 0.	,	1 parte do compon	ente A para 1 parte	e do componente B			
Massa aproximada do g	alão:		Componente A:	5,472 kg	Componente B:	5,76 kg		
Vida útil da mistura (po			3 horas a 25°C	-,8		-,,-		
Vida útil em estoque:	·		Componente A:	12 meses	Componente B:	12 meses		
Para armazenamento do produto	manter a lata fe	chada, sem conta	•		•	12 1116363		
Diluição:			Até 15% com DILUE					
	n o equipamento	utilizado e com a			ecomendado pode acarretar em contar	minação do		
produto e acabamento irregular. I								
Secagem a 25°C	Ao manus	eio:		16 horas				
	Cura final	:		10 dias				
Intervalo entre	Mínimo:			16 horas				
demãos a 25°C:	Máximo:			48 horas				
Os tempos de secagem variam de consultar assistência técnica da Fa		temperaturas amb	piente e da superfície, da umi	dade relativa do ar e da e	spessura do filme. Em condições de nã	o normalidade		
Resistência ao calor sec	0:		Temperatura máxin	na de 120°C				
Revestimentos orgânicos podem	sofrer alteração	de cor quando ex	postos ao calor, em temperat	uras superiores a 60°C.				
Resistência ao calor sec	0:		Como qualquer tint	a epóxi, sofre calci	inação quando exposto ao s	ol.		
Preparação da superfície:								
Deve ser eliminado qualquer v	estígio de óleo	o, pós, graxas, su		•	hos. Remover oleosidade com FAL	COCLEAN WB ou		
pano limpo embebido em DILL	JENTE 9800 AI	_QUÍDICO ou dil	uente recomendado para (	diluição.				
Aço carbono novo com c:	carepa enfe	errujada grau			501-1. Perfil de rugosidade entre 1 timo 2/3 da espessura da tinta de f			
Aço carbono novo preparado manualmente:			Limpeza manual ao grau St 2 ou conforme norma SSPC SP2 ou limpeza mecânica ao grau St 3 ou SSPC - SP3. Padrão visual ISO 8501-1.					
	Remover todos os contaminantes existentes sobre a pintura. Verificar que a pintu				ura existente			
Tintas envelhecidas			esteja bem aderida, caso existam áreas onde a película de tinta estiver sem aderência, proceder a					
Timus criveinediaus			remoção com espátula ou jateamento ligeiro grau Sa 1 (brush off) ou conforme a norma SSPC-SP7.					
Ass ash and d	la mãa fa		Padrão visual ISO 8501-1					
Aço galvanizado e meta	is nao terro	SUS:	Aplicar sobre FALCOPOX					
			Dados para apli					
Os aquinamentes serves to the		onto corre ^	Equipamentos para		Os aquinamentos decres esta lla			
					Os equipamentos devem estar lim ar a pulverização. Purgue a linha de			
	115a2 11a2 h1622	ocs E 1105 tailldl	mos do bico podemi ser ne	ccssarias para memora	ii a paiveiização. Fuigue a ililla de	ai compililiuo		

para evitar contaminação

para evitar contaminação							
Air Less:	Pistola convencional	Rolo	Trincha	Condições de aplicação			
Pressão: 2400 psi	Pistola: JGA 502/3 Devilbiss						
Mangueira: 1/4" de diâmetro	Bico do fluído: EX		75 - 100 mm largura para	Temperatura da superfície: 10°C a 50°C			
	Capa de ar: 704	Rolos de lã de carneiro ou lã	retoques, parafusos, porcas	Temperatura da tinta: 10°C a 35°C			
Bico: 0,019" a 0,023" Filtro: Malha 60	Pressão de atomização: 60 psi	sintética próprio para epóxi	ou cordão de solda	Umidade relativa do ar: 10 a 85%			
Diluição: até 10% se necessário	Pressão no tanque: 25 psi		para evitar falhas prematuras				
	Diluição: Até 15% se necessário		·				

## Limpeza dos equipamentos:

Utilizar diluente recomendado para diluição.

## Instruções para aplicação:

- Agite cada um dos componentes, vigorosamente, se possível com agitador mecânico.
- Adicione o componente B ao componente A. Misture vigorosamente, se possível
- Adicionar diluente somente depois que a mistura dos componentes estiver completa.
- Aguardar 15 minutos antes da aplicação.
- Não aplique o material após o tempo de vida útil da mistura
- Quando aplicar por pulverização, faça sobreposição de 50% de cada passe da pistola, evitando áreas descobertas e desprotegidas, terminando com repasse cruzado.

Descarte da embalagem: Envie para a reciclagem após a descontaminação da embalagem vazia com o diluente recomendado para limpeza de equipamentos As informações contidas acima são baseadas no conhecimento e na experiência atual da Falcão para ajudá-lo e orientá-lo. Não nos responsabilizamos por atos que estão em desacordo com os dados descritos. Qualquer dúvida ou problema não especificado, entrar em contato com a nossa assistência técnica.