# Ficha Técnica

Revisão 2025.1

Produto:	Comp. A: Comp. B:	347 347-900	FALCOPOXI 34	FALCOPOXI 347 AWWA				
Descrição:		Tinta epóxi po	oliamida, bi-componente	i-componente				
~ .		Utilizada como primer e acabamento para superfícies de aço carbono em ambientes agressivos como:						
Indicação:		□ Parte interna	de tanques de água potável	□ Válvulas e hidrantes				
		□ Parte interna de tubulações de água □ Entre outros			omponentes imersos em água			
Norma: Certificação NSF ANSI/6			ISF ANSI/61-2023	1-2023				
		Produto especialmente desenvolvido para contato com água potável						
Vantagens:		Não contém pigmentos anticorrosivos tóxicos, nem alcatrão de hulha						
		Dupla função, atuando como primer e acabamento						
			Característica	s:				
Aspecto:			Semi-fosco					
Cor:			Azul Piscina II, Azul	Azul Piscina II, Azul Saneago, Branco, Cinza e outras cores sob consulta				
Sólidos/volume da mistura:			77% ± 2	77% ± 2				
VOC:			202 g/L	202 g/L				
Espessura seca recomendada por demão:			o: 100 a 150 micrôme	100 a 150 micrômetros				
Rendiment	o teórico por	galão:	28 m² na espessura	28 m² na espessura seca de 100 micrômetros				
O rendimento teórico não considera perdas devido ao manuseio inadequado do produto, irregularidades ou porosidades da superfície, preparação inadequado								
		, equipamento de p	inturas, diluição ou espessura excessiva.					
Proporção o		.~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 parte do componente A para 1 parte do componente B				
Massa aproximada do galão:			Componente A:	5,616 kg	Componente B:	5,832 kg		
Vida útil da mistura (pot life):			4 horas a 25°C					
Vida útil em estoque:			Componente A:	18 meses	Componente B:	18 meses		
	imento do produ	ito manter a lata fed		ntato com intemperismo ou umidade, em ambientes com temperaturas abaixo de 40°C				
Diluição:	1.1 . ~	<del> </del>		Até 20% com DILUENTE 9027 EPOXI n as condições do ambiente. Utilização de diluente não recomendado pode acarretar em				
	-		Diluição excessiva prejudica a formação	-		ar em		
		Ao manuseio		18 horas	ua espessara recomendada.			
Secagem a	25°C	Cura final:		10 dias				
Intervalo entre		Mínimo: 10 horas						
demãos a 25°C: Máximo:				24 horas				
Os tempos de secagem variam de acordo com as temperaturas ambiente e da superfície, da umidade relativa do ar e da espessura do filme. Em condiçõe								
normalidade c	onsultar assistên	cia técnica da Falcã						
Resistência	ao calor seco	):	Temperatura máxir	Temperatura máxima de 120°C				
Revestimentos	orgânicos pode	m sofrer alteração o	le cor quando expostos ao calor, em ten	nperaturas superiores a	60°C.			
Resistência	ao calor seco	):	Como qualquer tint	Como qualquer tinta epóxi, sofre calcinação quando exposto ao sol.				
			Preparação da sup	erfície:				
			graxas, sujeiras, ferrugens soltas e outro CO ou diluente recomendado para diluig		Remover oleosidade com FALCOC	LEAN WB ou		
Aço carbono novo:				Jato ao metal quase branco Sa 3 norma ISO 8501-1. Perfil de rugosidade entre 1/4 a 1/3 da espessura total do esquema de pintura ou máximo 2/3 da espessura da tinta de fundo.				
Concreto:			Aplicar sobre FALCOPOX	Aplicar sobre FALCOPOXI 301 HS BR VERNIZ.				
			Dados para aplic					

#### Dados para aplicação:

### Equipamentos para aplicação:

Os equipamentos apresentados servem somente como parâmetro. Outros similares podem ser empregados. Os equipamentos devem estar limpos e em boas condições de aplicação. Mudanças nas pressões e nos tamanhos do bico podem ser necessárias para melhorar a pulverização. Purgue a linha de ar comprimido para evitar contaminação

Air Less:	Pistola convencional	Rolo	Trincha	Condições de aplicação				
Pressão: 2100-2400 psi Mangueira: 1/4" de diâmetro Bico: 0,015" a 0,019" Filtro: Malha 60 Diluição: Até 10% se necessária	Pistola: JGA 502/3 Devilbiss Bico do fluído: EX Capa de ar: 704 Pressão de atomização: 50 psi Pressão no tanque: 30 psi	epóxi	75 - 100 mm largura para retoques, parafusos, porcas ou cordão de solda para evitar falhas prematuras	Temperatura da superfície: 10°C a 50°C Temperatura da tinta: 10°C a 35°C Umidade relativa do ar: 10 a 85%				

# Limpeza dos equipamentos:

## Utilizar diluente recomendado para diluição

## Instruções para aplicação:

- Agite cada um dos componentes, vigorosamente. Verifique se não há pigmentos no fundo da lata.
- Adicione o componente B ao componente A. Misture vigorosamente, se possível com agitador mecânico.
- 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 otientá-lo. Não nos responsabilizamos por a tos que estão em desacordo com os dados descritos. Qualquer divida ou problema não específicado, entrar em contato com a nossa assistência técnica.