Ficha Técnica

Revisão 2024.1

Produto:	Comp. A: Comp. B:	329 329-900 FALCOPOXI 329 ACABTO BR				CÃO A QUÍMICA			
Descrição:		Tinta epóxi, bi-compo	Tinta epóxi, bi-componente, curada com poliamida						
Indicação:		Aplicar sobre primer ou intermediário epóxi, em: □ Pintura de pisos; □ Estruturas expostas em ambientes internos de agressividade baixa a média;		 □ Máquinas, motores, painéis elétricos ou outros equipamentos expostos em ambientes internos; □ Entre outros. 					
Norma: Atende a Norma PETROE			ROBRAS N-1198 Tipo I ou Tip	o II					
Vantagens:			orilho quando aplicada corretamente em duas demãos sobre o primer recomendado						
Características:									
Aspecto:			Brilhante						
Cor:			Branco e outras cores	Branco e outras cores					
Sólidos/volume da mistura:			45% ± 2	45% ± 2					
VOC:			479 g/L						
Espessura seca recomendada por demão:			50 a 150						
Rendimento teórico por galão: 16 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 inadequada da superfície, técnica do aplicador, equipamento de pinturas, diluição ou espessura excessiva.									
Proporção o			4 partes do component		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Massa aproximada do galão:			Componente A:	3,444 kg	Componente B:	0,641 kg			
Vida útil da mistura (pot life):			2 horas a 25°C						
Vida útil em estoque:		Componente A:	12 meses	Componente B:	12 meses				
Para armazenamento do produto manter a lata fechada, sem contato com intemperismo ou umidade, em ambientes com temperaturas abaixo de 40°C									
Diluição:			Até 15% com DILUENTI						
			e com as condições do ambiente. Un udica a formação do filme e a obtend			contaminação			
do produto e a	Labamento irreg	Ao manuseio:	duica a formação do mine e a obteni	4 horas	uaua.				
Secagem a 2	25°C	Cura final:		7 dias					
Intervalo er	tre	Mínimo:		4 horas					
demãos a 2		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 condições de não normalidade consultar assistência técnica da Falcão.									
Resistência ao calor seco: Temperatura máxima de 120°C									
Revestimentos orgânicos podem sofrer alteração de cor quando expostos ao calor, em temperaturas superiores a 60°C.									
Resistência ao calor seco: Como qualquer tinta epóxi, sofre calcinação quando exposto ao sol.									
Preparação da superfície:									
Deve ser eliminado qualquer vestígio de óleo, pós, graxas, sujeiras, ferrugens soltas e outros materiais estranhos. Remover oleosidade com FALCOCLEAN WB ou pano limpo embebido em DILUENTE 9801 ALQUIDICO ou diluente recomendado para diluição.									
Aço carbono:				Aplicar sobre primer ou intermediário epóxi.					
		s não ferrosos:		Aplicar sobre FALCOPOXI 328 ISOCIANATO					
Concreto:			Aplicar sobre FALCOPOXI 30:	Aplicar sobre FALCOPOXI 301 HS BR VERNIZ					

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

contaminação									
Air Less:	Pistola convencional	Rolo	Trincha	Condições de aplicação					
Pressão: 1800-2000 psi Mangueira: 1/4" de diâmetro Bico: 0,015" a 0,017" Filtro: Malha 60 Diluicão: Até 5% se necessária	Pistola: JGA 502/3 Devilbiss Bico do fluído: FX Capa de ar: 704 Pressão de atomização: 50 psi Pressão no tanque: 30 psi	Rolos de lã de carneiro ou lã sintética próprio para epóxi. Diluição 1ª demão: 10 - 15%. Diluição 2ª demão: 5 - 10%	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%					
	Diluição: Atá 15% sa nacessária		1						

Limpeza dos equipamentos:

Utilizar diluente recomendado para diluição.

Instruções para aplicação: . Verifique se não há pigmentos - Adicionar diluente somente depois que a mistura dos componentes

- Agite cada um dos componentes, vigorosamente. Verifique se não há pigmentos no fundo da lata.
- no fundo da lata. estiver completa. Adicione o componente B ao componente A. Misture vigorosamente, se possível Aguardar 15 minutos antes da aplicação.
- com agitador mecânico.
 - 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.

lescarte 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.