

## **FICHA TÉCNICA**

Revisão 2021.1



Comp. A: 315-... **FALCOPOXI 315 PRIMER EPÓXI Produto:** Comp. B: 315-900 Descrição: É um primer epóxi poliamida, fosco, bi-componente. Utilizado como primer para enchimento ou pintura umido sobre umido em superfícies de aço carbono, Indicação: □ Máquinas agrícolas □ Implementos agrícolas e rodoviários □ Ônibus e caminhões □ Entre outros Apresenta secagem rápida, lixamente rápido e fácil se necessário. Vantagens: Permite pintura umido sobre umido, podendo receber nova camada de 10 a 20 minutos. Pode receber intermediários epóxi ou acabamentos epóxi, poliuretanos e alquídicos. Características: Aspecto: Fosco Branco (1095), Cinza Claro (2081) e outras cores sob consulta. Sólidos/volume da mistura:  $40\% \pm 2$ 483 g/L Espessura seca recomendada por demão: 20 a 40 micrômetros 71 m² na espessura seca de 20 micrômetros Rendimento teórico por galão: 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 de mistura: 4 partes do componente A para 1 parte do componente B 3,931 kg Massa aproximada do galão: Componente A: 0,662 kg Componente B: Vida útil da mistura (pot life): 4 horas a 25°C Vida útil em estoque: Componente A: Componente B: 12 meses 12 meses Para armazenamento do produto manter a lata fechada, sem contato com intemperismo ou umidade, em ambientes com temperaturas abaixo de 40°C Até 15% com Diluente 9027. Diluição: A proporção de diluição varia com o equipamento utilizado e com as condições do ambiente. Utilização de diluente não recomendado pode acarretar em contaminação do produto e acabamento irregular Diluição excessiva prejudica a formação do filme e a obtenção da espessura recomendada. Ao toque: 15 minutos Secagem a 25°C Ao manuseio: 3 horas Cura final: 4 dias Intervalo entre Mínimo: 10 minutos demãos a 25°C: Máximo: 20 minutos 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 Temperatura máxima de 120°C Resistência ao calor seco: 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 9800 ou diluente recomendado para diluição. Jato ao metal quase branco Sa 2½ norma ISO 8501-1. Perfil de rugosidade entre 1/4 a 1/3 da Recomendado: Aco carbono novo: espessura total do esquema de pintura ou máximo 2/3 da espessura da tinta de fundo. Aceitável: Tratamento mecânico conforme norma SSPC-SP3 ao grau St 3. Aço galvanizado e metais não ferrosos: Aplicar sobre FALCOPOXI 328 ISOCIANATO

#### 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: 1800-2000 psi Mangueira: 1/4" de diâmetro Bico: 0,015" a 0,019" Filtro: Malha 60 Diluição: até 10% se necessário	Pistola: JGA 502/3 Devilbiss Bico do fluido: EX Capa de ar: 704 Pressão de atomização: 50 psi Pressão no tanque: 30 psi Até 15% diluição se necessário	Rolos de lã de carneiro ou lã sintética próprio para 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, 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.