

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta Epóxi de fundo/intermediário, curada com poliamina. Possui secagem rápida, alta espessura e baixo teor de compostos orgânicos voláteis (LOW VOC).

#### USOS RECOMENDADOS

Recomendado para ambientes quimicamente agressivos, tolerando o *flash rusting* do jateamento úmido. Indicada para pintura de aço carbono jateado (pintura interna de tanques de armazenamento de algumas soluções ácidas, alcalinas ou solventes) em ambientes abrigados isento de raios solares e intempéries. Especialmente indicado para a pintura interna de transformadores devido à sua excelente resistência e compatibilidade com o óleo utilizado nestes equipamentos e também por sua baixa liberação de gases quando o mesmo está em funcionamento. **Não recomendado para serviços de imersão.** 

## INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Código do produto: 20.122 (Vermelho Óxido) e 20.123 (Branco);

**Componente B:** 500.221;

Aspecto: Fosco;

Cor: Branco, Vermelho Óxido e outras cores sob consulta;

Sólidos por volume (%):  $56 \pm 5$ ;

Espessura seca recomendada: 125 Mícrons por demão;

Rendimento teórico: 4,48 m²/L na espessura seca recomendada;

Número de demãos recomendado: 1 (uma) ou 2 (duas);

**Importante:** O rendimento teórico é calculado com base nos sólidos por volume. Para se chegar ao rendimento prático, deduzir o percentual relativo às perdas estimadas para a condição específica da pintura e sem diluição. Considerar todas as perdas provenientes de aplicação, para calcular a quantidade de tinta a ser utilizada.

#### Tempo de Secagem:

,		Intervalo Entre Demãos		
Temperatura da	Manuseio	Mínimo	Máximo	Cura Final
Superfície				
16°C	04 horas	22 horas	52 horas	10 Dias
25°C	01 hora	16 horas	48 horas	7 Dias
32°C	30 min.	14 horas	46 horas	5 Dias

**Obs.:** Se o limite máximo indicado for ultrapassado será necessário lixar a superfície.

**Importante:** Exposição contínua a temperatura elevada poderão resultar numa diminuição da vida útil da película devido ao envelhecimento prematuro do filme. Como qualquer epóxi este produto sofre calcinação, perda de brilho e alteração de cor quando exposto à radiação solar ultravioleta.

Peso aproximado por galão: Componente A: 5,200 Kg

Componente B: 0,500 Kg

Vida útil em estoque: Componente A: 24 meses

Componente B: 24 meses

Ponto de fulgor: 31,60 °C

PÁGINA 1 DE 4 Revisão: 13
Data: 03/01/2022



### ACABAMENTOS RECOMENDADOS

- Linha Durathene / Perforthane
- Linha Perfordur / Perforgard / Performastic
- Linha Perforlack / Perforlux
- Outros acabamentos, consulte nosso Depto Técnico.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

#### Aco Carbono:

A superfície deverá estar preparada com jato abrasivo ao metal quase branco, Norma SSPC SP-10, padrão visual Sa 2 ½ da Normas SIS 05 59 00-67, com perfil de rugosidade de 50 a 75 Mícrons.

## CONDIÇÕES PARA APLICAÇÃO

Temperatura da superfície: Mínima: 15° C / Máxima: 45° C Temperatura da tinta: Mínima: 15° C / Máxima: 35° C Umidade relativa do ar: Mínima: 15% / Máxima: 85%

Nota: A temperatura e umidade do ambiente, quando fora dos valores especificados, causam problemas de secagem e cura da tinta. Evite aplicar fora dos valores recomendados. Ao aplicar o produto, procure utilizá-lo numa temperatura 3°C acima do Ponto de Orvalho. Para mais esclarecimentos, consulte nosso Depto. Técnico.

#### **APLICAÇÃO**

Este produto é fornecido em 2 (duas) embalagens, que formam uma unidade (componente A e B). Agite o conteúdo de cada um dos recipientes, se possível mecanicamente, homogeneizandoos totalmente e certificando-se de que o pigmento não ficou depositado no fundo. Adicionar o Componente B à tinta e misturar completamente, certificando-se de que o produto misturou por completo.

Aguardar 15 minutos antes de aplicar o produto.

Proporção de mistura: 7 partes de A para 1 parte de B (volume)

Vida útil da mistura: 25° C 32°C 4 horas 2 horas

Nota: Se a vida útil da mistura for ultrapassada, o produto se torna imprestável para o uso

Diluente recomendado: 23.004

Diluição: Utilizar somente 23.004. Outros diluentes podem ser incompatíveis com a tinta

Importante: A quantidade de diluente pode variar, conforme o tipo de equipamento utilizado ou as

condições do ambiente durante a aplicação. Pistola Airless: Pressão – 2.600 - 3.000 psi

Bico - 20 a 30

Nota: Os dados acima, são obtidos do conjunto do nosso produto, com o tipo de equipamento fabricado por determinado fabricante. Para obter maiores informações, consulte nosso Depto.

Técnico.

Pistola Convencional: Modelo - DeVilbiss JGA 503 EX ou similar

Pressão de pulverização - 40 a 60 psi

Pressão no tanque - 15 a 30 psi

Rolo: Usar rolo especial para epóxi.

PÁGINA 2 DE 4 Revisão: 13 Data: 03/01/2022



**Trincha:** Usar trincha somente para retoques.

Importante: Reforce todos os cantos vivos, fendas e cordões de solda, com trincha, para evitar

falhas nestas áreas.

Solvente para limpeza: 23.004.

**Limpeza:** Limpar todos os equipamentos com 23.004, imediatamente após a aplicação do produto. Não deixar resíduos de tinta nas mangueiras, pistola e equipamentos utilizados para a aplicação.

**Precauções:** Quando o produto for utilizado, deverá ser usado equipamento de segurança. Se exposto à chama ou temperaturas elevadas o produto se decompõe, liberando gases tóxicos.

# PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE

O uso e/ou manuseio deste produto pode ser prejudicial a saúde, e provocar fogo ou explosão. Este produto destina-se à utilização por aplicadores profissionais em situações industriais, de acordo com as instruções contidas neste Boletim Técnico. O resultado final de uma boa pintura, depende muito dos cuidados referentes a preparação de superfície, técnicas de aplicação, condições climáticas, temperatura e umidade relativa do ar, além do conhecimento técnico e prático do aplicador.

Todo o trabalho que envolver aplicação e utilização deste produto, deve ser realizado em conformidades com as normas e regulamentações nacionais de saúde, segurança e meio ambiente. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais. Não comer ou beber perto do local de aplicação. Durante a aplicação e secagem, o ambiente deve ser ventilado, evitar inalação de vapores, principalmente na aplicação com pistola, utilizando EPI (equipamento de proteção Individual), como: máscara protetora, óculos de segurança, luvas e protetor auricular.

A embalagem, não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada. Após o uso, descontamine a embalagem através de uma lavagem completa com o mesmo solvente utilizado na diluição do produto e encaminhe para reciclagem.

**Importante:** Estocar o material em áreas cobertas, secas, bem ventiladas, com temperatura máxima de 40°C e identificadas. Manter o produto longe de fontes de calor e ignição, afastado de alimentos e agentes oxidantes. Manter as embalagens sempre fechadas e identificadas.

**Periculosidade:** <u>Inflamabilidade</u> Inflamável Toxidez (vapores) Tóxico

Contato com pele Irritante

#### ACIDENTES

Contato com a pele: Lavar abundantemente em água e efetuar a limpeza com sabão neutro. Contato com a roupa. Retirar as roupas e lavá-las. Respingos nos olhos: Lavar imediatamente com água corrente (cerca de 10 minutos) e procurar orientação médica. Vazamentos: Isolar toda a área e retirar do local, fontes de ignição e/ou equipamentos que provoquem faíscas. Não Fumar próximo ao local. No caso do derramamento ser em área confinada, utilizar proteção respiratória. Absorver o material derramado com areia, pó de serra ou terra, e transferir para embalagens apropriadas. Incêndio: Resfriar os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Para conter o fogo usar extintores de CO<sub>2</sub>, espuma ou pó químico.

PÁGINA 3 DE 4 Revisão: 13 Data: 03/01/2022



# Em caso de dúvidas, consulte nosso Departamento Técnico: (019) 3526-1109

#### Ressalva:

Os dados aqui publicados: peso bruto aproximado por galão, secagem e sólidos por volume podem sofrer variações em aplicações práticas, pois foram obtidos sob condições ideais de uso, em laboratório. Já o desempenho de uma pintura depende da preparação efetuada e uniformidade da superfície. Fatores ambientais, como umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas do local, método e técnica do usuário/aplicador, além de outros casos excepcionais alheios ao controle do fabricante, podem comprometer a performance do produto. Baixas temperaturas aumentam o tempo de cura do produto. Para temperaturas abaixo de 10°C, consulte nosso Departamento Técnico. Poderá haver mudança de cor e/ou manchamento na película quando expostos a raios UV, em imersão ou contato com água. Esta característica não afeta o desempenho do produto. Não assumimos qualquer responsabilidade sobre danos materiais, ou pessoais, resultantes do uso incorreto dos dados acima, ou dos produtos mencionados. Assim, nenhuma garantia expressa ou subentendida é dada, ou sugerida, quanto a essas informações. Nossos produtos passam por testes de controle de qualidade. Portanto, suas características são asseguradas, desde que utilizados de acordo com as recomendações e se corretamente armazenados. Procuramos sempre manter atualizadas as documentações técnicas dos nossos produtos, visando o benefício do consumidor. Porém, este Boletim Técnico cancela e substitui os anteriormente divulgados, podendo ser alterado sem prévio aviso. Ressaltamos que quaisquer dúvidas de nossos consumidores podem ser esclarecidas pelo SAC – Perfortex: (019) 3526-1100.

PÁGINA 4 DE 4 Revisão: 13 Data: 03/01/2022