# **ALVPOXI DHS 244**



#### **BOLETIM TÉCNICO**

364.-.--

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta Epóxi modificado, usado como fundo e acabamento, com secagem extra rápida, alto sólido, para aplicação em ambientes de baixa e media agressividade. Permite tratamento mecânico.

Sua aplicação é especialmente indicada para pintura de estruturas metálicas que estejam em ambientes de baixa e media agressividade.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Cores: Ral, Munsell, outras sob consulta.

Aspecto/Brilho: Semifosco Sólidos / Volume (%): 80 +/- 3 VOC: 200 g/L

Rendimento Teórico: 8,00 m² / L na espessura de 125 μm seco. Sem considerar os fatores de

perda na aplicação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Espessura Recomendada

por Demão (Seco): 100 μm a 150 μm

Componente B: CATALISADOR ALVPOXI DHS 244 - 306.0.080

Relação da Mistura 1 x 1 (Volume)

Diluente: ALVSOLV DILUENTE EPOXI 9300 - 930.0.001

Diluição: Até 20% Vida Útil da Mistura (25°C): 3 horas Validade: 12 meses

# Tempo de Secagem Intervalo de Repintura Temperatura Toque Manuseio Total Mínimo Máximo 25 °C 1 hora 6 horas 168 horas 6 horas 48 horas

#### Notas:

- a) O tempo de secagem poderá variar de acordo com alteração da temperatura.
- b) A diluição com solvente pode variar de acordo com o tipo de equipamento utilizado e das condições do ambiente durante a aplicação. Excessiva diluição da tinta poderá afetar a formação do filme, o aspecto e dificultar a obtenção da espessura especificada.

Página 1 de 3 Revisão 02 – Abril / 2020

# **ALVPOXI DHS 244**



#### **BOLETIM TÉCNICO**

364.-.--

Aco Carbono:

Deverá ser efetuada por meio de jateamento abrasivo ao padrão Sa 2 1/2, ou com

ferramentas mecânicas ao padrão St3, conforme ISO 8501-1.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE Aço galvanizado:

Não recomendado. Não recomendado.

Alumínio:

Fibra:

Não recomendado.

CONDIÇÕES PARA APLICAÇÃO Homogeneizar todo o conteúdo por meio de agitação mecânica ou pneumática, assegurando que nenhum sedimento fique retido no fundo da embalagem. Aplicar somente em superfícies completamente limpas e secas com temperatura acima do ponto de orvalho, para evitar condensações. No caso de aplicação e secagem em locais confinados, deverá ser providenciada ventilação adequada.

Trincha: Rolo: Apenas para retoques. Usar em cordões de solda, parafusos, porcas, cantos, quinas, etc

Não recomendado.

**Pistola** 

Convencional:

Utilizar Pistola DeVilbiss JGA ou similar. Utilizar pressão de 40 a 60 psi.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Pistola Airless: Pressão não inferior a 2000 psi e bicos de 0,53 a 0,66 mm . Quando necessário, ajustar a

diluição à espessura desejada.

#### Notas:

- a) Os equipamentos indicados acima servem de orientação e equipamentos similares podem ser utilizados.
- b) Antes da aplicação, verifique se os equipamentos e respectivos acessórios estejam limpos e em boas condições.
- c) Nas aplicações a rolo e trincha, são necessárias demãos adicionais para se atingir as espessuras desejadas.
- d) Esses dados são indicativos e sujeitos a ajustes para a melhor aplicabilidade. Não aplicar com umidade relativa do ar superior a 85%.
- e) Somente aplicar se a temperatura estiver pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho.

# **ALVPOXI DHS 244**



### **BOLETIM TÉCNICO**

364.-.--

**Armazenagem**: O produto deverá ser armazenado tampado, em sua embalagem original, em local seco, coberto, arejado, livre da ação das intempéries e com temperatura inferior a 40°C.

## RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

**Manuseio**: Produto inflamável, logo dever ser mantido longe de chamas e faíscas. Mantenha longe do alcance de crianças e animais. Não despejem em ralos, bueiros, esgotos, rios ou veios de água. Durante a aplicação não coma, beba ou fume e mantenha uma boa ventilação. Evite respirar os vapores, use EPI's (óculos protetores, luvas, máscaras, etc.)

**Acidentes**: Em caso de contato com os olhos, lavar com água abundante e procurar assistência médica. Se em contato com a pele, lavar com sabão e bastante água. Em caso de ingestão procurar Assistência Médica.

**Embalagem**: as embalagens vazias deverão ser descontaminadas com o solvente de limpeza, amassadas e descartadas ou enviadas para reciclagem de acordo com a legislação local vigente.

- a) O percentual de diluição varia de acordo com a espessura desejada, o equipamento utilizado e as condições ambientais.
- b) Os tempos de secagem podem variar em função da temperatura, umidade relativa e espessura do filme.
- c) Os valores indicados anteriormente são tipicamente informativos e foram obtidos em laboratório a uma temperatura controlada de 25°C, desta forma, quando sujeitos às temperaturas diferentes, tendem a ser diferentes dos indicados, e não valem, portanto como uma especificação. Temperaturas acima de 25°C reduzem o tempo de vida útil da mistura.
- d) O rendimento teórico é calculado com base nos sólidos por volume e não inclui perdas relativas à rugosidade e porosidade da superfície, geometria das peças, métodos de aplicação, técnica do aplicador, perdas do material durante a preparação, diluição em excesso, condições climáticas, irregularidades da superfície, respingos ou espessura do filme aplicado.
- e) Se o intervalo entre demãos for ultrapassado, consultar o Departamento Técnico.
- f) Não aplique a tinta depois de decorrido o tempo de vida útil da mistura.
- g) Leia e siga as instruções contidas neste Boletim Técnico e também na Ficha de Segurança deste Produto.
- h) As informações contidas nesta Ficha Técnica não representam todas as características referentes ao produto, são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico e deverão ser usadas apenas como base de informação. Para informações mais precisas o cliente deve consultar o Departamento Técnico da ALV. Não assumimos nenhuma responsabilidade por rendimento, desempenho ou danos causados pelo mau uso deste instrumento ou produto.
- ) Este boletim está sujeito a alterações sem aviso prévio.

**EMBALAGENS** 

**OBSERVAÇÕES** 

Produto Co bi-componente

3,600 L 18,000 L 3,600 L 18,000 L

Página 3 de 3 Revisão 02 – Abril / 2020