

# SUMADUR HB EPÓXI PARA ESTRUTURAS

Comp. A 131...... Comp. B 131.900

Revisado: 07 de outubro, 2025

# INFORMAÇÃO DO PRODUTO

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SUMADUR HB PARA ESTRUTURAS é uma tinta epóxi de alta espessura, curada com poliamida.

- · Tem ótima cobertura e excelente aplicabilidade.
- Pode ser aplicada diretamente sobre superfícies de aço carbono jateado.

#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:Semi-brilhanteCor:Branco e coresSólidos por volume: $72 \pm 2\%$ , misturaSólidos por peso: $82 \pm 2\%$ , mistura

VOC (Met. EPA 24): <259g/L

Proporção de Mistura: 1:1 em volume

0,98:1 em peso

Espessura Recomendada por Demão:

 Min.
 Máx.

 Úmido micrometros (mils):
 105 (4,1)
 173 (6,8)

 Seco micrometros (mils):
 75 (3,0)
 125 (5,0)

Rend. Teórico (m<sup>2</sup>/L)

@ 75 μm de espessura: 9,6

NOTA: O rendimento teórico é calculado com base no teor de sólidos por volume e não inclui fatores de perda na aplicação devido a irregularidades, rugosidade ou porosidade da superfície, geometria das peças, método de aplicação, habilidade e técnica do aplicador, perdas de material durante a preparação, derrames, respingos, diluição além do especificado, condições climáticas e camada excessiva do filme aplicado. Considerar todas as perdas para calcular a quantidade de tinta a ser utilizada.

Tempos de Secagem, 50%UR				
-	16ºC	25°C	32°C	
Manuseio:	24 horas	16 horas	10 horas	
Repintura:				
mínimo:	24 horas	16 horas	12 horas	
máximo:	48 horas	24 horas	16 horas	
Cura Final:	10 dias	7 dias	5 dias	
Os tempos de secagem espessura do filme.	dependem das condi	ições de temper	atura, umidade e	
Vida útil da mistura:		4 horas		
Tempo de Indução:		15 minutos		
Observação: A temperatura mais alta reduz a vida útil da mistura.				

**Armazenamento:** Comp. A: 24 meses, sem abrir.

Comp. B: 24 meses, sem abrir.

Condições de armazenagem: Conservar o material em lata fechada e ao abrigo das intempéries, e de umidade, sob temperaturas que não

ultrapassem 40°C

Diluição/Limpeza: Diluente 198.908

#### USOS RECOMENDADOS

Pode ser utilizada como primer e acabamento, na pintura de estruturas metálicas jateadas, expostas em ambientes de média agressividade.

Não é recomendado para exposições à solventes, a soluções ácidas ou outros serviços de imersão.

#### CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

#### Resistência ao calor seco:

Temperatura máxima de 120°C

Nota: Revestimentos orgânicos podem sofrer alteração de cor quando expostos ao calor, em temperaturas superiores a  $60\,^{\circ}\text{C}.$ 

Nota: Algumas cores, como vermelho, laranja e amarelo, podem exigir demãos adicionais para garantir uma cobertura uniforme, especialmente se aplicadas sobre primers com um contraste de cor significativo. Quando aplicada em períodos de umidade relativa do ar elevada, em locais com temperaturas baixas ou em situações em que as peças forem aplicadas e colocadas para secar em ambientes externos, pode ocorrer pequenas variações de cor, aspecto e brilho.

Como qualquer tinta epóxi, SUMADUR HB PARA ESTRUTURAS sofre calcinação alteração de brilho e cor quando exposta ao intemperismo (ação do sol e da chuva).

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consulte a FDS antes de usar.

Os dados técnicos e instruções publicadas estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Entre em contato com o representante da Sherwin-Williams para obter dados técnicos e instruções adicionais.

#### RESPONSABILIDADE

As informações contidas nesta ficha decorrem de dados compilados para sua ajuda e orientação e são baseados em nossa experiência e conhecimento. Tendo em vista, porém, que fatores como preparação de superfície e aplicação nem sempre estão sob nosso controle e subordinam-se à obediência rigorosa das especificações estabelecidas, eximimo-nos de qualquer responsabilidade relativa a rendimento, desempenho ou danos de qualquer natureza.

#### **GARANTIA**

A Sherwin-Williams garante que nossos produtos estão livres de defeitos de fabricação de acordo com os procedimentos de controle de qualidade aplicáveis da Sherwin-Williams. A responsabilidade por produtos comprovadamente defeituosos, se houver, é limitada à substituição do produto defeituoso ou ao reembolso do preço de compra pago pelo produto defeituoso conforme determinado por Sherwin-Williams. NENHUMA OUTRA GARANTIA OU GARANTIA DE QUALQUER TIPO É FEITA POR SHERWIN-WILLIAMS, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, ESTATUTÁRIA, POR OPERAÇÃO DE LEI OU DE OUTRA FORMA, INCLUINDO COMERCIALIZAÇÃO E APTIDÃO PARA UM PROPÓSITO PARTICULAR.

### INSTRUÇÃO DE DESCARTE DE EMBALAGENS

Descontamine a embalagem vazia, lavando-a com o mesmo solvente utilizado na limpeza dos equipamentos. Após a descontaminação, envie para reciclagem.



# SUMADUR HB EPÓXI PARA ESTRUTURAS

Comp. A 131...... Comp. B 131.900

# **BOLETIM DE APLICAÇÃO**

### PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES

A superfície deverá estar íntegra e em condições perfeitas. É necessária a remoção completa de óleos, pós, graxas, sujeiras, ferrugens soltas e materiais estranhos, para assegurar a aderência satisfatória

Para remover a oleosidade da superfície use solução de SUMACLEAN WB ou panos limpos embebidos em DILUENTE NR 905

#### Aço Carbono:

O preparo de superfície mínimo necessário é Jato ao metal quase branco – Norma SSPC SP- 10

Padrão visual Sa 2 ½ Norma SIS 05 59 00-67 Perfil de rugosidade: 25 a 50 micrometros.

#### Siga os métodos padrões indicados quando correspondente:

#### Preparação Padrão de Superfícies

	Condição da Superfície	ISO 8501-1 SIS 05 5900	SSPC	NACE	ABNT NBR 7348 ABNT NBR 15239	
Metal Branco	Graus A,B,C e D	Sa 3	SP 5	1	Sa 3	
Metal Quase Branco	Graus A,B,C e D	Sa 2 ½	SP 10	2	Sa 2 ½	
Jato Comercial	Graus B,C e D	Sa 2	SP 6	3	Sa 2	
Jato Brush-Off	Graus B,C e D	Sa 1	SP 7	4	Sa 1	
Limpeza Manual	Ferrugem	C St 2	SP 2	-	C St 2	
	Ferrugem e Pites	D St 2	SP 2	-	D St 2	
Limpeza Mecânica	Ferrugem	C St 3	SP 3	-	C St 3	
•	Ferrugem e Pites	D St 3	SP 3	-	D St 3	

## CONDIÇÕES PARA APLICAÇÃO

**Temperatura:** 5°C mínimo, 50°C máximo (ar, superfície e material).

Superfície deve estar no mínimo 3°C acima da

temperatura de orvalho.

Temperatura da Tinta: mínima 5°C e máxima 35°C Umidade relativa: núnima 5°C e máxima 35°C 10% a 85% máxima.

## **EQUIPAMENTOS PARA APLICAÇÃO**

Os dados abaixo servem como guia. Podem ser utilizados equipamentos similares. Mudanças nas pressões e nos tamanhos dos bicos podem ser necessárias para melhorar as características da pulverização.

Antes da aplicação esteja seguro de que os equipamentos e respectivos componentes estejam limpos e nas melhores condições. Purgue a linha de ar comprimido para evitar contaminação do produto. Se houver necessidade de alguma diluição, verificar a legislação regional de VOC e compatibilidade com meio ambiente e condições de aplicação do produto.

Diluição/ Limpeza Diluente 198.908

#### **Equipamento Airless**

Pressão	_2400 psi
Mangueira	1/4" Diâmetro interno
Filtro	
Diluição	Não necessário

#### **Equipamento Convencional**

Se recomenda filtro de ó	leo e umidade na linha de ar
Pistola	JGA 502/3 Devilbiss
Bico / Capa	EX / 704
Pressão de atomização	_50 psi
Pressão Fluido	_30 psi
Diluição	Se necessário, até 20% em volume

#### Trincha

Usar trincha com 75 a 100 mm de largura para superfícies maiores e com 25 a 38 mm para parafusos, porcas, cordões de solda e retoques.

#### Rolo

Usar rolos de lã de carneiro ou de lã sintética.

# PREPARAÇÃO PARA APLICAÇÃO

#### Mistura:

Agite o conteúdo de cada um dos componentes, vigorosamente, se possível com agitador mecânico. Assegure-se de que nenhum pigmento fique retido no fundo da lata. Adicione o componente B ao componente A, respeitando a relação de mistura. Misture vigorosamente, se possível com agitador mecânico. Adicione o diluente somente após a mistura dos componentes estiver completa.

**Nota:** Para aplicação por trincha, preparar apenas a quantidade a ser usada durante o período de vida útil da mistura do produto.

#### Aplicação:

Reforce todos os cantos vivos, fendas e cordões de soldas, com trincha, para evitar falhas prematuras nestas áreas.

Faça uma sobreposição de 50% de cada passe da pistola, para evitar que fiquem áreas descobertas e desprotegidas, terminando com repasse cruzado.

Excessiva diluição da tinta pode afetar a formação e o aspecto do filme e dificultar a obtenção da espessura especificada.

Não aplique a tinta após o tempo de vida útil da mistura



# SUMADUR HB EPÓXI PARA ESTRUTURAS

Comp. A 131...... Comp. B 131.900