

# **SUMASTIC 228**

## EPÓXIMASTIC UNIVERSAL

Comp. A 130...... Comp. B 130.907

Revisado: 30 de novembro, 2021

## INFORMAÇÃO DO PRODUTO

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SUMASTIC 228 é uma tinta epóxi modificada, bicomponente.

É uma tinta epóxi universal que contém pigmentos inibidores de corrosão, e por isso pode ser utilizada como primer, primer e acabamento, ou como acabamento.

- Propicia excelente adesão em superfícies tratadas por limpeza mecânica;
- Pode ser aplicada sobre tintas envelhecidas, porém íntegras, exceto borrachas cloradas ou acrílicas.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto: Semi-brilhante

Cor: Branco e ampla gama de cores

Sólidos por volume: 77  $\pm$  2%, mistura Sólidos por peso: 87  $\pm$  2%, mistura

VOC (Met. EPA 24): <196g/L

**Proporção de Mistura:** 1 : 1 em volume 1,1 : 1 em peso

Espessura Recomendada por Demão:

 Min.
 Máx.

 Úmido micrometros (mils):
 130 (5,1)
 165 (6,5)

 Seco micrometros (mils):
 100 (4,0)
 125 (5,0)

Rend. Teórico (m²/L) @ 100 µm de espessura:

7,7

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	8 horas		
Repintura:					
mínimo:	24 horas	12 horas	6 horas		
máximo:	7 dias	7 dias	7 dias		
Cura Final:	10 dias	7 dias	4 dias		
Os tempos de secagem depe	ndem das condi	ções de tempera	tura, umidade e		

espessura do filme.

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: 12 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 198.951

## USOS RECOMENDADOS

Para a proteção anticorrosiva de superfícies de aço carbono tratado por jateamento abrasivo seco ou úmido; aço carbono enferrujado tratado por limpeza mecânica, em trabalhos de manutenção; ou sobre aço galvanizado envelhecido e enferrujado.

Em trabalhos de manutenção na pintura :

- Estruturas
- Parte Externa de Tanques
- Pontes
- Guindastes
- Tubulações
- Equipamentos e instalações em geral, em ambientes de alta agressividade.

Não é recomendado para trabalhos 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 °C.

Como qualquer tinta epóxi, SUMASTIC 228 sofre calcinação alteração de brilho e cor quando exposta ao intemperismo (ação do sol e da chuva).

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consulte a FISPQ 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.



# **SUMASTIC 228**

# **EPÓXIMASTIC UNIVERSAL**

Comp. A 130...... Comp. B 130.907

## **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 novo, com carepa de laminação:

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 75 micrometros.

#### Aço carbono enferrujado, Grau C:

Limpeza com ferramenta mecânica - Norma SSPC SP-3 Padrão visual St 3 – ISO 8501-1

#### Siga os métodos padrões indicados guando 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 3ºC acima da temperatura de orvalho.

Temperatura da Tinta: mínima 5°C e máxima 35°C
Umidade relativa: 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 198.951

#### **Equipamento Airless**

Pressão	_2400 psi
Mangueira	1/4" Diâmetro interno
Bico	015"017"
Filtro	Malha 30
Diluição	Não necessário

#### **Equipamento Convencional**

Se recomenda filtro de óleo 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 15% 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