



MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

## **BOLETIM TÉCNICO**

### **Produto: PRETO FOSCO VINÍLICO + ENDURECEDOR**

(Componente A) indicado para aplicação em substratos galvanizados, de alumínio, zincadas, vidros e aços. Podendo ser utilizado como tinta de acabamento e não recomendado como anticorrosivo.

#### **Composição Química:**

Componente A: A base de resinas polivinilbutiral, pigmentos orgânicos e inorgânicos, hidrocarbonetos aromáticos e alcoóis.

Componente B: Ácidos e solventes.

#### **Preparação da Superfície:**

Lixar a superfície eliminando ferrugem ou partes soltas. Eliminar contaminantes oleosos ou pó com um pano umedecido com Solução Desengraxante Maza.

#### **Características:**

- Densidade a 25°C (g/cm<sup>3</sup>): 0,90 - 0,96 (Componente A)
- Densidade a 25°C (g/cm<sup>3</sup>): 0,85 - 0,90 (Componente B)
- Sólidos/Volume: 7,5% - 8,5%
  
- Tempo de indução: 5 minutos
- Vida útil da mistura: 30 minutos

#### **Modo de Usar:**

Catalisar na proporção em volume de 2 partes de Preto Fosco Vinílico (Componente A) para 1 parte de catalisador (Componente B). Aplicar uma demão úmida ou duas demãos até cobrir a peça.

#### **Rendimento:**

10m<sup>2</sup>/litro por demão.

Kit 900ml – Até 9\* m<sup>2</sup> por demão

Kit 3,6L – Até 45\* m<sup>2</sup> por demão

\*Podendo haver variações.

#### **Intervalo entre demãos:**

- 15 minutos a 35°C
- 30 minutos a 25°C
- 50 minutos a 15°C

#### **Secagem:**

- Toque: 5 minutos
- Manuseio: 10 minutos
- Final: 12 horas



**Paixão por Qualidade**

## MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

### **Assessoria Técnica:**

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para quaisquer consultas relativas à sua linha de produtos. Através do Sac 19 3656 2570 ou pelo site: [www.maza.com.br](http://www.maza.com.br)

### **Armazenagem:**

Deve ser mantido à temperatura ambiente (25°C) ou menor para que não ocorram alterações em suas características iniciais.

### **Embalagem:**

Kit 900ml

600ml (Componente A)

300ml (Componente B)

Kit 3,6L

2,4L (Componente A)

1,2L (Componente B)

### **Validade:**

24 meses

### **Última Revisão:**

02/02/2022

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.