



Paixão por Qualidade

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/cm³): 0,90 - 0,96 (Componente A)
- Densidade a 25 °C (g/cm³): 0,85 - 0,90 (Componente B)
- Sólidos/Volume: 7,5% - 8,5%

- Vida útil da mistura: 2 horas a 25°C

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:

10m²/litro por demão.

Kit 900ml – Até 9* m² por demão

Kit 3,6L – Até 45* m² 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



MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

Paixão por Qualidade

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

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:

07/10/2025

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.