



Paixão por Qualidade

1/2

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: CLEAR EPÓXI 3X1



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Selador epóxi catalisado com poliamida.

PROPRIEDADE E CARACTERÍSTICAS

Selante de boa penetração e aderência nas superfícies absorventes de concreto e alvenaria, diminui a absorção do acabamento, quando aplicado sobre substratos porosos

USOS

Como primeira demão para selar superfície e proporcionar melhor aderência dos revestimentos. Pode ser usado também como um protetor transparente de substratos de concreto, alvenaria.

NÃO RECOMENDADO:

Como primário em sistema sujeito a alta agressividade química e intempéries.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- * Cor: Incolor
- * Brilho: Brilhante
- * Sólidos por volume: $35 \pm 2\%$
- * Sólidos por peso: $52 \pm 1\%$

ESPESSURA POR DEMÃO:

- * Filme Seco: $30 \mu\text{m}$
- * Filme Úmido: $100 \mu\text{m}$

RENDIMENTO TEÓRICO: $11 \text{ m}^2/\text{L} / 30 \mu\text{m}$

APLICAÇÃO

- * **Imerso:** A tinta deverá estar seca, isenta de óleo e/ou graxa, poeira ou outro contaminante e perfeitamente aderida.
- * **Não imerso:** O mesmo usado para serviço de imersão.

MISTURA DOS COMPONENTES

Homogeneizar os componentes separadamente. Adicionar o Endurecedor à tinta, sob agitação constante, na proporção recomendada.

CATALISAÇÃO

- * **Componente A:** 2.700 litros ou 2.700 Kg.
- * **Componente B:** 0,900 litros ou 0,810 Kg.

DILUENTE

Diluyente para Epóxi DP-003.



Paixão por Qualidade

2/2

BOLETIM TÉCNICO

DILUIÇÃO

- * **Rolo:** Máximo 20%
- * **Pistola Convencional:** Máximo 20%
- * **Trincha:** Máximo 20%
- * **Airless:** Máximo 20%

Obs: Sistema de aplicação à pistola utilizar pressão entre 2,2 a 2,8 Kgf/pl². Não é recomendado fazer aplicação com umidade relativa do ar maior que 85%.

DEMÃO:

De uma a duas demãos com intervalo de 12 horas à 25 °C.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO

- * **Tinta:** Mínimo de 12°C e Máximo de 35°C.
- * **Substrato:** Mínimo de 10°C e Máximo de 50°C.

VIDA ÚTIL DA MISTURA:

6 horas à 25°C.

SECAGEM

TEMPERATURA AMBIENTE	ENTRE DEMÃOS MÁXIMO / MÍNIMO	FINAL TOTAL
10°C	24 horas / 18 horas	120 hora
25°C	12 horas / 8 horas	96 horas
35°C	10 horas / 6 horas	48 horas

ASSESSORIA TÉCNICA

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para quaisquer consultas relativas à sua linha de produtos.



ATENÇÃO: Líquido e vapores inflamáveis. Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar sonolência ou vertigem. Suspeito de provocar câncer. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Mantenha afastado do calor, fiação, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Em caso de incêndio: Para a extinção utilize pó químico seco, espuma para hidrocarbonetos, dióxido de carbono (CO2) e neblina de água. Use luvas de proteção, proteção respiratória e proteção ocular. **EM CASO DE CONTATO COM A PELE:** Lave com água e sabão em abundância. **EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:** Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando. Evite a liberação para o ambiente.

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 www.maza.com.br

EMBALAGENS

GALÃO – COMPONENTE A: 2.700L
LATA – COMPONENTE B: 0,900ml

VALIDADE

24 meses

ÚLTIMA REVISÃO

REV/001
14/07/2021

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* Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e partículas ao aplicar o produto.



Químico Responsável:
Anderson M. Maziero
CRQ 04.331.307 - 4ª Região.
Indústria Brasileira.

