

O catalisador que deixa seu Sistema Epóxi pronto para usar.

Suvinil Catalisador é indispensável para preparar seu Fundo Branco Epóxi ou Esmalte Epóxi antes de aplicar nos mais diferentes tipos de superfície.

Indicação de uso	Agente de cura poliamida (componente B) que deve ser adicionado obrigatoriamente ao Suvinil Epóxi Esmalte e/ou Suvinil Epóxi Fundo Branco (componente A) resultando no produto final para uso.
Cor	Ao abrir a lata, você vai encontrar um líquido incolor.
Principais Atributos	Resistência e durabilidade para Fundo Branco e Esmalte Epóxi.
	Faz parte do Sistema Epóxi.



Referências normativas: Produto não classificado conforme norma NBR 11702:2021 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Informações técnicas:

Do que é feito esse catalisador?

Resina poliamida e hidrocarboneto aromático, etilbenzeno, 3,6-diazaoctano-1,8-diamina, xileno. Não contém metais pesados. Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

Embalagens (Cores prontas) →	0,9L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	29 - 33 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	29 - 33 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	0,88 - 0,92 g/cm³
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	24 meses

PREPARAR	APLICAR	SECAR
 Diluição: Produto pronto para uso. UTILIZE-O NOS PRODUTOS: Suvinil Esmalte Epóxi e Suvinil Fundo Branco Epóxi.	 Demãos: Não aplicável	Tempo: Embalagem / Rendimento: UTILIZE-O NOS PRODUTOS: Suvinil Esmalte Epóxi e Suvinil Fundo Branco Epóxi. Após a adição do catalisador, aguardar de 20 a 30 minutos.

Preparar a superfície:

Antes de começar, observe como está a sua superfície. Ela deve estar uniforme, limpa e bem seca. Depois de lixar, lembre-se de tirar todo o pó que sobrar antes da pintura.

Aplicação:

	01 Adicione 100 ml de Suvinil Catalisador Epóxi para cada 300 ml de Suvinil Esmalte ou Fundo Epóxi.
	02 Misture o produto com uma espátula até ficar bem uniforme.
	03 Espere de 20 a 30 minutos e dilua o Esmalte ou Fundo Epóxi com Suvinil Diluente epóxi.
	04 Aplicação: após catalisado, utilize o produto em no máximo 6 a 8 horas (pot-life).

Quer uma dica? Misture apenas a quantidade de Esmalte ou Fundo que você vai usar na hora de aplicar.

Observações:

Quando for usar o Suvinil Catalisador para Esmalte e Fundo Epóxi, fique de olho em como misturar o produto, na temperatura ideal, diluição e aplicação. Misture bem os produtos, para que fiquem bem homogêneos.

Após utilizar totalmente o conteúdo, descarte esta embalagem em pontos de coleta/reciclagem de sucata metálica.

Norma ABNT NBR 13245: a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo. As partes soltas e/ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. O brilho deve ser eliminado ao lixar.

Algumas precauções:

Use luvas de proteção, proteção ocular e facial. Se o Suvinil Catalisador Epóxi entrar em contato com sua pele ou olhos, lave com bastante água. Se usar lentes de contato, retire-as, se for possível, e continue a enxaguar. Quando for usar o Suvinil Catalisador Epóxi, fique longe de faíscas, chamas ou de ambientes muito quentes. Além disso, não fume perto do produto. Também não deixe o produto aberto, evaporando no meio ambiente. Evite respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis e use sempre luvas, vestuários e proteção ocular e facial na hora de pintar. Suvinil Catalisador Epóxi deve ser utilizados com Sistema Epóxi Suvinil. Armazene em local bem-ventilado.

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; não reutilizar a embalagem; armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; em caso de inalação, afastar-se do local; se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município.

Outras informações:

A Ficha de informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) pode ser obtida por meio do site www.suvinil.com.br. Emergências médicas (24 h): Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX): - 0800-0148-110. Emergências em acidentes de transporte (24 h): 0800-0192-274. O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem. Produto "perigoso para transporte conforme Resolução ANTT 5232/16".

Ficou com alguma dúvida? Fale com o nosso Serviço de atendimento ao Consumidor (SAC) e guarde sempre a nota fiscal da sua tinta para facilitar o atendimento. Lembre-se: depois de aberto, sobras e restos de produto armazenados podem sofrer alteração de desempenho. Quer uma sugestão? Aproveite para pintar mais alguma coisa ou doar o que restou para alguém.

BASF S.A. - Divisão Tintas e Vernizes. Av. Ângelo Demarchi, 123 - São Bernardo do Campo - SP - CEP 09844-900

Químico Responsável - Sabrina Laperuta Marquezano - CRQ 04363244 - IV / Região



Autor: Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Madeiras & Metais.

