

A tinta esmalte que renova com resistência e aderência.

Quando a Suvinil Super Epóxi Base Solvente é aplicada, você combina resistência à água e à umidade com excelente aderência que facilita a limpeza sem perder a cor original. Junto com a Suvinil Fundo Branco Epóxi, você pode pintar paredes, pisos, azulejos, reboco, concreto, fibrocimento, metais, madeiras, PVC e policarbonato. O Suvinil Super Epóxi só pode ser utilizado com o sistema Epóxi Suvinil.

Indicação de uso	Indicado para pinturas de superfícies de ambiente internos e externos de reboco, concreto, banheiros e cozinhas, azulejos, pisos, superfícies metálicas e madeiras não resinosas.
Cor	Ao abrir a lata, você vai encontrar um líquido de cor branca.
Principais Atributos	Alta aderência e resistência ¹ .
	Alto brilho ² .
	Fácil de limpar ³ .



Referências normativas: Este produto está classificado conforme norma NBR 11702:2021 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Classificação:

Tipo:	Descrição	Função
4.2.1.12	Esmalte bicomponente brilhante	Pintar superfícies de metais ferrosos, não ferrosos, madeira e PVC, proporcionando acabamento brilhante. Para proteção contra corrosão em metais ferrosos, é necessário o uso de fundo anticorrosivo. Para aderência em metais não ferrosos, é necessário o uso de fundo para aderência. Para utilização em alvenaria, somente quando indicado pelo fabricante.

Desempenho:

Todos os valores, considerando a mistura dos componentes A e B

Teor de sólidos de acordo com a ABNT NBR 15315. Para as cores com coordenada L* ≥ 70	Mínimo de: 40 %	Este produto →	71%
Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 15314. para as cores com coordenada L* ≥ 70	Mínimo de: 75%	Este produto →	80%
Para todas as cores:			
Secagem de acordo com a ABNT NBR 15311	Máximo de 8 horas	Este produto →	2 horas
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299 (brilhante).	Mínimo de: 80 UB a 20°	Este produto →	90 UB
Chumbo de acordo com a ABNT NBR 16407 e legislação vigente ⁴	Limite máximo: 0,06%	Este produto →	Isento de metais pesados.
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 750 g/L	Este produto →	390 g/L
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987.	Critério de: "resiste"	Este produto →	Resiste

Informações técnicas:

Do que é feito o Super Epóxi?

resina epóxi, hidrocarbonetos aromáticos, éteres glicólicos, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes e aditivos, 1,2,4-trimetilbenzeno, etilbenzeno, 1-metoxipropano-2-ol, 2-butoxietanol, xileno, Solvente de nafta (petróleo), aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição, butilcarbamato de 3-iodo-2-propinila e sal de alquilamônio. Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

Embalagens (Cores prontas) → 2,7 L

Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	55 - 60 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,340 - 1,380 g/cm ³
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	48 meses

PREPARAR		PINTAR			SECAR	
O que você vai pintar?	Diluição:	Para aplicar, use:	Vai usar pistola?	Demãos:	Tempo:	Embalagem / Rendimento:
Reboco, concreto, azulejo, pisos, metal, fórmica e madeira não resinosas.	15% com Suvinil Diluente Epóxi.	Rolo de lã sintética de pelo baixo (especial para epóxi), pincel ou pistola.	Diluir no máximo 20%, pressão entre 2,2 e 2,8 Kg/cm ² ou 30 a 35 lbs/pol ² .	2 a 3	Ao toque: 2 horas Manuseio: 9 horas Entre demãos: 16 a 48 horas Final: 7 dias	Galão (2,7 L): até 50 m ² /demão

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.

ONDE VOCÊ VAI APLICAR?	COMO PREPARAR:	Aplicar a tinta:	
Superfície nova: com reboco, argamassa, concreto ou cimento sem pintura	A argamassa não pode ter cal e é preciso esperar o tempo de secagem e curar, que é no mínimo 28 dias. Veja se a superfície está bem seca e, se estiver, lixe e tire todo o pó.	 01 Adicione 1 parte do catalisador poliamida para 3 partes em volume do esmalte. Fazer isto misturando continuamente com espátula ou régua. Aguardar de 20 a 30 minutos para diluir.	
Azulejo, pastilhas e fórmica	Limpe, tire bem a gordura e seque a superfície. Aplique o Suvinil Fundo Branco Epóxi, espere secar, lixe e tire todo o pó da superfície		 02 Dilua 1 L da mistura com 150 ml de Suvinil Diluente Epóxi.
Ferro, metalão, aço carbono, novo ou com ferrugem	Lixe a superfície com uma lixa grana 100 ou com escova de aço até remover toda a ferrugem. Limpe com thinner para limpeza ou solução desengraxante. Aplique o Suvinil Fundo Branco Epóxi, espere secar, lixe e tire todo o pó da superfície		
piso novo, antigo ou de cimento queimado	Aplique o Suvinil Fundo Branco Epóxi.		 03 Proteja tudo o que você não quer preparar para pintar: batentes, tomadas e rodapés.
Partes mofadas	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por 1 hora, enxague e espere secar.		
Superfícies com cera, gordura ou graxa	Limpe com thinner para limpeza ou solução desengraxante. Seguir orientação específica do tipo superfície.		 04 Após a catálise, utilize o produto em no máximo 6 a 8 horas para aplicar a mistura na superfície (pot-life).
Madeiras	Se for madeira verde ou resinosa, então o Fundo Epóxi não é recomendado para a pintura. No caso de outras madeiras, aplique o Suvinil Fundo Branco Epóxi, quando a superfície estiver bem seca. depois que o fundo secar, lixe e tire todo o pó.		
Pintura sobre outras tintas	Veja se a pintura anterior resiste à aplicação do Suvinil Esmalte Epóxi sem enrugar. Caso resista, é só lixar, limpar e aplicar. Se não resistir, remova a pintura anterior, prepare a superfície como primeira pintura.	Quer uma dica? Misture apenas a quantidade de produto que você vai usar na hora de aplicar.	

Observações:

Antes de aplicar com a Suvinil Super Epóxi, observe como está o tempo lá fora. Se estiver chovendo, ventando muito, abaixo de 10°C ou acima 40°C e/ou com umidade acima de 80%, deixe a pintura para outro dia. Os ventos fortes podem levantar poeira e fazer com que sujeiras grudem no Super Epóxi. Nos dias frios ou muito úmidos, a secagem e cura podem demorar um pouco mais. É importante passar a próxima camada do Sistema de Pintura Epóxi dentro do tempo recomendado, de 16 a 48 horas depois da anterior.

Quando terminar de usar todo o Super Epóxi, não reutilize a embalagem, mas lembre-se de descartar em pontos de coleta e reciclagem de sucata metálica.

As nossas cores contam histórias. O produto está disponível na cor branca. Se sua cobertura de Suvinil Super Epóxi ficar muito exposta ao sol ou a raios ultravioletas, pode ocorrer pequenas alterações na cor e perder o brilho com o tempo, mas a resistência dela continua a mesma.

Mas fique atento: esse produto deve ser catalisado com Suvinil Catalisador Epóxi e diluído com Suvinil Diluente Epóxi.

1. De acordo com teste normatizado NBR 11003:2009.

2. Conforme NBR 15299.

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:

Se o Super 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. Em caso de irritação ou erupção cutânea ou ocular, consulte um médico. Quando for usar o Fundo Branco Epóxi, fique longe de faíscas, chamas ou de ambientes muito quentes. Além disso, não fume perto do produto. Evite respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis e use sempre luvas, vestuários e proteção ocular e facial na hora de pintar. 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.

