

## DESCRIÇÃO E USOS

Rust-Oleum® Appliance Epoxy® é um esmalte epóxi monocomponente, especialmente formulado para renovar a superfície externa de eletrodomésticos metálicos de uso interno, pois proporciona um revestimento de grande dureza, ultra lavável e resistente. Sua fórmula de aplicação com rolo é muito fácil de usar e é ideal para dar uma nova aparência a refrigeradores, freezers, lava-louças, lavadoras e secadoras. Também pode ser aplicado para renovar outros tipos de superfícies metálicas de uso em áreas internas, como armários, mesas e muito mais.

## PRODUTOS

Número de referência	Descrição
322630	Epóxi Branco (0,946 l)

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Utilizar quando as temperaturas estiverem entre 10°C e 32°C, e a umidade não for superior a 85%, para garantir uma secagem adequada. Adequado para aplicação no lado externo de aparelhos domésticos. Não deve ser utilizado em superfícies continuamente submersas em água, nem em superfícies que, ao serem aquecidas, ultrapassem 93 ° C; não se recomenda a aplicação de primer. Não utilizar em objetos expostos ao calor direto, como fogões, dentro do forno, etc.

## APLICAÇÃO DO PRODUTO

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Retire a tinta solta e a ferrugem com uma escova de arame ou uma lixa. Lixe suavemente as superfícies brilhantes com uma lixa fina, limpe com água e sabão, enxágue e deixe secar.

**ATENÇÃO!** Raspar, lixar ou retirar a tinta antiga pode liberar pó de chumbo. O CHUMBO É TÓXICO. A EXPOSIÇÃO AO PÓ DE CHUMBO PODE CAUSAR DOENÇAS GRAVES, COMO LESÕES CEREBRAIS, ESPECIALMENTE EM CRIANÇAS. AS MULHERES GRÁVIDAS TAMBÉM DEVEM EVITAR A EXPOSIÇÃO. Use uma máscara com respirador aprovada pelo Instituto Nacional para a Saúde e Segurança Ocupacional dos E.U.A. (NIOSH na sigla em inglês) para controlar a exposição ao chumbo. Limpe cuidadosamente utilizando um aspirador com filtro de ar de partículas de alta eficiência (HEPA) e um esfregão úmido.

## APLICAÇÃO DO PRODUTO (cont.)

### APLICAÇÃO

Misture bem. Se for necessário diluir, faça usando apenas aguarrás mineral ou acetona. Para aplicar em superfícies grandes, use um rolo de espuma de poliuretano de boa qualidade desenvolvido para dar um acabamento liso e uniforme. Para áreas pequenas, use um pincel de alta qualidade. Aplique com movimentos suaves e uniformes para obter melhor cobertura e acabamento.

**Não utilize o produto próximo a chamas abertas.**

### TEMPO DE SECAGEM E APLICAÇÃO DE DEMÃOS ADICIONAIS

Pode-se aplicar outra demão até uma hora após a aplicação da primeira demão ou após 24 horas. Seca ao toque entre 2 e 4 horas; pode ser manuseado entre 5 e 9 horas e seca completamente em 24 horas.

### COBERTURA

11m<sup>2</sup> e 2 demãos para cada recipiente de 946 ml; caso seja aplicado em um refrigerador de tamanho padrão e cores claras, uma lata de tinta será suficiente.

### LIMPEZA

Limpe o pincel e as outras ferramentas usadas na aplicação com aguarrás mineral. Descarte o recipiente vazio de modo adequado.

**PROPRIEDADES FÍSICAS**

		TINTA EPÓXI PARA ELETRODOMÉSTICOS
Tipo de resina		Alquídica modificada com epóxi
Tipo de pigmento		Dióxido de titânio
Solventes		Álcoois minerais, éter de glicol
Peso	Por litro	1,06 kg
	Por galão	8,8 lb
Sólidos	Por peso	53,1 %
	Por volume	35,9 %
Compostos orgânicos voláteis		Menos de 500 g/l (4,15 lb/gal)
Espessura da película seca (EPS) recomendada por demão		25-50 µ (1,0-2,0 mil)
Película úmida para obter EPS (material sem diluir)		75-137,5 µ (3,0-5,5 mil)
Cobertura com EPS recomendada (supondo-se 15% de perda de material)		11,1 m²/l (2 demãos)
Tempo de secagem a 21-27 °C e umidade relativa de 50 %	Ao toque	2-4 horas.
	Manuseio	5-9 horas.
	Demão adicional	Após 1 hora ou depois de 24 horas
Resistência ao calor seco		200 °F (93 °C)
Vida útil		5 anos
Ponto de inflamação:		39 °C
Informações de segurança		Para obter mais informações, consulte a ficha de dados de segurança.

Os dados técnicos e as sugestões de uso incluídos neste documento estão corretos até o limite de nosso conhecimento e foram fornecidos de boa fé. As declarações nesta publicação não constituem uma garantia, expressa ou implícita, do rendimento desses produtos. Uma vez que as condições de uso dos materiais estão fora do nosso controle, garantimos que esses produtos cumprem unicamente as nossas normas de qualidade e nossa responsabilidade, se houver, se limitará à substituição dos materiais defeituosos. Todas as informações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.