• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM' SPECIALTY

AEROSSOL PARA ELETRODOMÉSTICOS RUST-OLEUM® SPECIALTY APPLIANCE EPOXY

DESCRIÇÃO E USOS

O Aerossol para Eletrodomésticos Rust-Oleum® Specialty Appliance Epoxy é um esmalte antiumidade ultrarresistente desenvolvido especialmente para superfícies internas de metal. Oferece uma superfície uniforme e lavável, criando um novo acabamento externo para eletrodomésticos como geladeiras, máquinas de lavar roupas e de lavar pratos, além de outras aplicações sobre metal em áreas internas, como armários e mesas. Apenas para uso em áreas internas.

PRODUTOS

SKU	DESCRIÇÃO	
210372	Biscuit	
7881830	Branco	
7882830	Amêndoa	
7886830	Preto	
7887830	Aço Inoxidável	
330146	Aço Inoxidável Preto	

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Usar em área bem ventilada, como uma garagem aberta. Não deve ser usado em superfícies continuamente imersas em água ou superfícies que ao serem aquecidas, ultrapassam 93°C (200°F) Não se recomenda aplicar um primer. Não use em objetos expostos ao calor, como tampos de fogão, lado interno de fornos, etc.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Remova toda sujeira, graxa, óleo, sal e contaminantes químicos lavando a superfície com detergente comum ou mediante outro método de limpeza adequado. Enxágue com água doce e deixe secar completamente. Remova a tinta antiga e a ferrugem com uma escova de arame ou uma lixa. Lixe suavemente as superfícies brilhantes.

ADVERTÊNCIA! Ao raspar, lixar ou remover pinturas antigas, você poderá liberar pó de chumbo. O CHUMBO É TÓXICO. A EXPOSIÇÃO AO PÓ DE CHUMBO PODE CAUSAR **DOENCAS** GRAVES, COMO DANOS CEREBRAIS, ESPECIALMENTE EΜ CRIANCAS. MULHERES GRÁVIDAS TAMBÉM DEVEM EVITAR A EXPOSIÇÃO. Use um respirador aprovado pelo NIOSH para controlar a exposição ao chumbo. Limpe cuidadosamente com um aspirador de pó com filtro HEPA e um esfregão molhado. Antes de começar a utilizar o produto, veja como se proteger e à sua família ligando para a Linha Aberta Nacional de Informações sobre Chumbo pelo número 1-800-424-LEAD ou acesse www.epa.gov/lead.

APLICAÇÃO DO PRODUTO (cont.).

APLICAÇÃO

Aplicar apenas quando as temperaturas do ar e da superfície estiverem entre 10°C e 32°C (50-90°F) e a umidade for inferior a 85% para garantir uma boa secagem. Evite usar com muito vento ou pó. Cubra a área circundante para protegê-la da tinta. O excesso de pulverização pode ser transportado por uma distância significativa.

Agite o recipiente vigorosamente durante um minuto após ouvir o som da bola misturadora. Se não ouvir o som da bolinha misturadora NÃO GOLPEIE A LATA. Entre em contato com a Rust-Oleum. Segure a lata na posição vertical entre 30 cm e 40 cm de distância da superfície e aplique com um movimento firme da esquerda para a direita, sobrepondo ligeiramente cada aplicação à anterior. Mantenha a lata sempre à mesma distância da superfície. Mantenha a lata em movimento durante a pulverização. Aplique duas ou mais demãos finas com alguns minutos de diferença. **Não utilize próximo a chamas abertas.**

SECAGEM E DEMÃOS ADICIONAIS

Os tempos de secagem e de aplicação de demãos adicionais se baseiam em uma temperatura de 21°C (70°F) e 50% de umidade relativa. Seca ao toque em 2 a 4 horas e pode ser manuseado em 5 a 9 horas. Aplique outra demão em até 30 minutos ou após 1 semana.

LIMPEZA

Limpe a válvula imediatamente após o uso virando a lata de cabeça para baixo e pressionando o botão de pressurização por 3 a 5 segundos (pode ser que saia um pouco de tinta da lata, portanto tenha cuidado para não espirrar tinta inadvertidamente em você mesmo ou em outros objetos). Limpe a tinta úmida com xileno ou aguarrás mineral. Descarte o recipiente em uma lixeira. Não queime ou jogue em um compactador de lixo.

OBSTRUÇÃO

Caso a válvula esteja obstruída, gire e retire a válvula para poder enxaguá-la com um solvente como aguarrás mineral. Não insira nenhum objeto na abertura da válvula da lata.

DADOS TÉCNICOS

SPC-01



AEROSSOL PARA ELETRODOMÉSTICOS RUST-OLEUM® SPECIALTY APPLIANCE EPOXY

PROPRIEDADES FÍSICAS

		TINTA EPÓXI EM AEROSSOL PARA ELETRODOMÉSTICOS
Tipo de Resina		Alquídico modificado por éster epóxi
Tipo de Pigmento		Varia de acordo com a cor
Solventes		Acetona, Tolueno, Nafta VMP, Xileno
MRI		0,95 Máx.
Peso Cheio		12 onças
Cobertura Real com a EPS Recomendada (pressupõe uma perda de material de 15%)		Aproximadamente 7 pés ² /lata (0,63 m²/lata)
Tempos de Secagem a 21-27°C (70-80°F) e 50% de Umidade Relativa	Ao toque	2-4 horas
	Manuseio	5-9 horas
	Demãos Adicionais	Em até 30 minutos ou após 1 semana.
Resistência ao Calor Seco		200°F (93°C)
Validade		5 anos
Ponto de Fulgor		-156°F (-104°C)
Informações de Segurança		Para obter informações adicionais, consulte a SDS

Serão exibidos os valores calculados que podem variar ligeiramente dos valores do material real fabricado.

As informações técnicas e sugestões de uso contidas neste documento estão corretas até o limite de nosso conhecimento e são compartilhadas de boa fé. As declarações contidas neste documento não constituem garantia, expressa ou implícita, com relação ao rendimento deste produto. Uma vez que as condições e o uso de nossos produtos estão fora de nosso controle, podemos garantir apenas que estes produtos estão de acordo com nossos padrões de qualidade e nossa responsabilidade, se houver, se limitará à reposição do produto defeituoso. Todas as informações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

