

**PRIMER EM AEROSSOL
STOPS RUST®****DESCRIÇÃO E USOS**

O Primer em Aerossol Rust-Oleum® Stops Rust® proporciona uma base sólida para aplicação dos vernizes Stops Rust® em metais bastante enferrujados. A aplicação de primers promove a aderência do acabamento e ajuda a evitar lascas, rachaduras e descamação, eliminando a necessidade de várias demãos verniz para acabamento. Possui uma válvula confortável com amplo apoio para o dedo a fim de reduzir a fadiga causada pela aplicação contínua e uma válvula que permite a pulverização em qualquer ângulo. Não deve ser utilizado em aço galvanizado.

O 272091 Primer Metal Enferrujado foi desenvolvido apenas para superfícies bastante enferrujadas. O 272093 Primer Metal Transparente foi desenvolvido para superfícies levemente enferrujadas, de metal sem revestimento ou previamente pintadas.

PRODUTOS

SKU (Aerossol 12 onças)	Descrição
7769830 - 272091	Primer Metal Enferrujado
7780830 - 272093	Primer Metal Branco

APLICAÇÃO DO PRODUTO**CONDIÇÕES PARA PINTURA**

Usar em área externa ou bem ventilada, como uma garagem aberta. Aplicar com temperaturas entre 10°C e 32°C (50-90°F) e umidade inferior a 65% para garantir uma boa secagem. Não aplicar em superfícies que ao serem aquecidas, excedam 93°C. Não aplicar em aço galvanizado. Evite aplicar com muito vento ou pó. Cubra a área circundante para protegê-la da tinta.

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. Superfícies previamente revestidas devem estar firmes e em boas condições.

Os acabamentos lisos, duros ou brilhantes devem ser removidos com lixa para deixar a superfície rugosa. **ADVERTÊNCIA!** Ao raspar, lixar ou remover pinturas antigas, você poderá liberar pó de chumbo.

APLICAÇÃO DO PRODUTO**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE (cont.)**

O CHUMBO É TÓXICO. A EXPOSIÇÃO AO PÓ DE CHUMBO PODE CAUSAR DOENÇAS GRAVES, COMO DANOS CEREBRAIS, ESPECIALMENTE EM CRIANÇAS. 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

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. Agite frequentemente durante o uso. Segure a lata na posição vertical entre 25 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 e 50% de umidade relativa. Deixe secar por mais tempo com temperaturas mais frias. Seca ao toque em -30 minutos e pode ser manuseado em 1-2 horas. Aplique um acabamento ou outra demão em até 1 hora ou após 48 horas.

LIMPEZA

Limpe a válvula antes de guardar. Limpe a tinta úmida com xileno ou aguarrás mineral. Descarte o recipiente vazio de forma apropriada. 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.

PROPRIEDADES FÍSICAS

		PRIMER EM AEROSSOL
Tipo de Resina		Alquídica Modificada
Tipo de Pigmento		Varia de acordo com a cor
MRI		0,80 Máx.
Peso Cheio		12 onças
Solventes		Acetona, Tolueno, Xileno
Espessura da Película Seca (EPS) Recomendada Por Demão		1-2 mil (25-50µ)
Cobertura Real com a EPS Recomendada (pressupõe uma perda de material de 15%)		10-12 pés ² /lata (0,9-1,09 m ² /lata)
Tempos de Secagem a 21-27°C e 50% de Umidade Relativa	Toque	15-30 minutos
	Manuseio	1-2 horas
	Demãos Adicionais	Em até 1 hora ou após 48 horas
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

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.