

**VERNIZ PARA MOTOR****DESCRIÇÃO E USOS**

O Verniz para Motor Rust-Oleum® foi formulado para criar um acabamento uniforme em motores e outras superfícies de automóveis que atingem temperaturas intermitentes de até 260°C (500°F).

O verniz para Motor apresenta um sistema de aerossol avançado que permite aplicar a tinta em qualquer ângulo, até mesmo de cabeça para baixo, para alcançar as áreas difíceis de acessar. Possui uma válvula confortável com amplo apoio para o dedo a fim de reduzir a fadiga causada pela aplicação contínua.

**PRODUTO**

SKU	Descrição
248932	Preto Brilhante (12 oz.)
248936	Preto Semibrilhante (12 oz.)
248938	Preto com Pouco Brilho (12 oz.)
248941	Laranja Chevy (12 oz.)
248944	Transparente (11 oz.)
248945	Azul Ford (12 oz.)
248946	Azul Ford Antigo (12 oz.)
248947 (12 oz.)	Laranja Avermelhado Chevy
248948	Vermelho Ford (12 oz.)
248949	Alumínio (11 oz.)
248951	Verde Grabber (12 oz.)
248953	Alumínio Fundido (11 oz.)
248954	Branco Universal (12 oz.)
248955	Ferro Fundido (11 oz.)
248956 (12 oz.)	Vermelho Industrial Chrysler
248957 (12 oz.)	Semialaranjado Chrysler (12 oz.)
248958	Cinza Ford (12 oz.)
248959	Azul Escuro Ford (12 oz.)
248960	Amarelo Daytona (12 oz.)
248961	Azul GM (12 oz.)
248962	Vermelho Universal (12 oz.)

**APLICAÇÃO DO****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 85% para garantir uma boa secagem. Não aplicar em metal galvanizado. Evite aplicar com muito vento ou pó. Cubra a área circundante para protegê-la da tinta.

**APLICAÇÃO DO PRODUTO****PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

Lave a superfície com um detergente comercial ou com outro método de limpeza adequado. Enxágue com água doce e seque com um pano seco. Remova a tinta antiga e a ferrugem com uma escova de arame ou uma lixa. Lixe suavemente as superfícies lisas e 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 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.eps.gov/lead](http://www.eps.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 à mesma distância da superfície e em movimento enquanto realiza a pulverização. Aplique duas ou mais demãos 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 20 minutos e pode ser manuseado em uma hora. Aplique uma demão adicional ou uma demão transparente em até 1 hora ou após 24 horas. Espere 7 dias para que a tinta cure completamente.

**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.



## DADOS TÉCNICOS

# VERNIZ PARA MOTOR

### PROPRIEDADES FÍSICAS

		VERNIZ PARA MOTOR
Tipo de Resina		Alquídica Modificada
Tipo de Pigmento		Varia de acordo com a cor
Solventes		Acetona e Hidrocarbonetos aromáticos
MRI		0,95 Máx.
Peso Cheio		11 e 12 onças
Espessura da Película Seca (EPS) Recomendada Por Demão		1,5-2,5 mil (37.5-62.5µ)
Cobertura Real com a EPS Recomendada		10-12 pés <sup>2</sup> /lata (0,90-1,09 m <sup>2</sup> /l)
Tempos de Secagem a 21-27°C e 50% de Umidade Relativa	Toque	20 minutos
	Manuseio	1 hora
	Demãos Adicionais	Em até 1 hora ou após 48 horas
	Cura Completa	7 dias
Resistência ao Calor Seco		260°C (500°F) Intermitente
Vida de Prateleira		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.

**RUST-OLEUM**  
BRANDS

Rust-Oleum Corporation  
11 Hawthorn Parkway  
Vernon Hills, Illinois 60061  
Uma Empresa RPM

Telefone: 877-385-8155  
[www.rustoleum.com](http://www.rustoleum.com)

Formulário:  
Rev.: 052517