



## ACABAMENTO METÁLICO REFLETIVO BRILHANTE

### DESCRIÇÃO E USOS

O Acabamento Metálico Refletivo Brilhante Rust-Oleum® Metallic Bright Reflective Finish foi desenvolvido para produzir um acabamento brilhante, reluzente e diferenciado. Essa tinta metálica é recomendada para acessórios automotivos internos que incluem capacetes, motocicletas e muito mais. O acabamento Brilhante Refletivo 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.

O Acabamento Metálico Refletivo Brilhante não é resistente ao desgaste. Apenas para uso em áreas internas. Apenas para uso interno.

### PRODUTOS

SKU	Descrição
248652	Cromo Metálico
248653	Ouro Metálico
248655	Alumínio Metálico

### 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°F - 90°F e umidade inferior a 65% para garantir uma boa secagem. Não aplicar em superfícies que ao serem aquecidas, excedam 93°C. Evite aplicar com muito vento ou pó. Cubra a área circundante para protegê-la da tinta.

#### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Remova a cera e a gordura com o removedor de cera e asfalto Rust-Oleum Wax & Tar Remover. Lave a superfície com um detergente comercial ou com outro método de limpeza adequado. Enxágue com água doce e seque com um pano seco.

**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.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

### APLICAÇÃO DO PRODUTO (cont.)

#### APLICAÇÃO DE PRIMER

O uso de um Primer Rust-Oleum proporciona maior proteção contra a corrosão para superfícies de metal e estimula a aderência e o encobrimento de imperfeições. A aplicação de primer é especialmente recomendada para superfícies de plástico e metal. Os primers recomendados incluem o 249321 Primer Sealer ou qualquer um dos primers lixáveis (249419 Vermelho, 252472 Cinza Claro ou 249415 Cinza).

#### 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 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 tato em 10 minutos e fica completamente seco em 30 minutos. Se necessário, aplique uma segunda demão a qualquer momento. Não aplique um acabamento transparente.

#### 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

# ACABAMENTO METÁLICO REFLETIVO BRILHANTE

### PROPRIEDADES FÍSICAS

PROPRIEDADES FÍSICAS		ACABAMENTO METÁLICO REFLETIVO BRILHANTE
Tipo de Resina		Resina de hidrocarboneto
Tipo de Pigmento		Metálico
MRI		1,25 Máx.
Peso Cheio		11 onças
Solventes		Butano, Nafta, 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%)		8-10 pés <sup>2</sup> /lata (0,7-0,9 m <sup>2</sup> /lata)
Tempos de Secagem a 21-27°C e 50% de Umidade Relativa	Toque	10 minutos
	Demãos Adicionais	A qualquer momento
	Completamente Seco	30 minutos
Validade		5 anos
Ponto de Fulgor		-141°F (-96°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 Corporation  
11 Hawthorn Parkway  
Vernon Hills, Illinois 60061  
Uma Empresa RPM

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

Formulário:  
Rev.: 040617