



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.

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 ² /lata (0,7-0,9 m ² /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

Formulário:
Rev.: 040617