

## DESCRIÇÃO E USOS

O Aerossol de Poliuretano Specialty Rust-Oleum® sela e protege superfícies de madeira em áreas internas, proporcionando ao mesmo tempo um acabamento bonito e durável. O visual suave desse acabamento permite revelar os veios da madeira natural. Protege contra marcas causadas por arranhões, abrasão, descamação, água, álcool e produtos químicos. Os aerossóis de poliuretano são ideais para uso em móveis, armários, portas, sancas, persianas, tampos de mesa, corrimões e vime. Esses aerossóis também podem ser usados em metais como maçanetas, dobradiças e alças. Não se recomenda usar em linóleo, vinil ou ladrilhos vitrificados. Pode criar um efeito amarelado em superfícies com cores claras.

## PRODUTOS

| SKU              | Descrição     |
|------------------|---------------|
| 7870830 - 272043 | Brilhante     |
| 7871830 - 272048 | Semibrilhante |
| 7872830 - 272045 | Acetinado     |

## CONDIÇÕES PARA PINTURA

Use apenas em áreas externas ou bem ventiladas. 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 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.

## APLICAÇÃO DO PRODUTO

### 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. Superfícies previamente revestidas devem estar firmes e em boas condições. Os acabamentos lisos, duros ou brilhantes devem ser lixados com lixa de grão 220 para criar uma superfície irregular. Remova todo o pó do lixamento com um aspirador de pó ou com um pano úmido e sem fiapos. As superfícies devem completamente secas antes de pintar.

**ADVERTÊNCIA! 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 [acessewww.epa.gov/lead](http://acessewww.epa.gov/lead).

## APLICAÇÃO DO PRODUTO (cont.)

### 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. 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 em movimento durante a pulverização. Mantenha a lata sempre à mesma distância da superfície. Aplique duas ou mais demãos finas com alguns minutos de diferença. Não se recomenda usar os aerossóis metálicos em áreas externas. **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. Deixe secar por mais tempo com temperaturas mais frias. Seca ao toque em 2 minutos e fica completamente seco em 4 horas. Aplique outra demão em até 1 hora ou após 24 horas

### 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 inadvertidamente espirrar tinta em você mesmo ou em outros objetos). 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**

| PROPRIEDADES FÍSICAS  |                    | AEROSSOL DE POLIURETANO   |
|---|--------------------|---|
| Tipo de Resina  |                    | Alquídica modificada com uretano                                |
| Tipo de Pigmento  |                    | Sílica Amorfa   |
| Solventes   |                    | Acetona, Tolueno, Xileno  |
| MRI   |                    | 0,85 Máx.   |
| Peso Cheio  |                    | 11,25 onças   |
| Cobertura Real com a EPS Recomendada (pressupõe uma perda de material de 15%) |                    | 10-12 pés <sup>2</sup> /lata<br>(0,9-1,09 m <sup>2</sup> /lata) |
| Tempos de Secagem a 21-27°C e 50% de Umidade Relativa                         | Toque              | 2 horas   |
|   | Completamente Seco | 4 horas   |
|   | Demãos Adicionais  | Em até 1 hora ou após 24 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.