

RUST-OLEUM
SPECIALTY

TINTA FOSFORECENTE GLOW IN THE DARK MAX

DESCRIÇÃO E USOS

Glow in The Dark Max Rust-Oleum® é uma tinta fosforescente que cria um efeito brilhante no escuro por 4-8 horas depois de ter sido carregada por luz natural ou artificial. Pode ser aplicada sobre madeira, metal, drywall e plástico. É adequada para uso em quartos, projetos de artesanato e muito mais. Pode ser necessário reaplicar periodicamente em caso de uso em ambientes externos. **IMPORTANTE! Use sobre uma superfície branca ou de cor clara.**

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Brilha duas vezes mais forte e é duas vezes mais brilhante do que os produtos da concorrência.
- Ótimo para uso em projetos funcionais e decorativos em áreas internas e externas.

PRODUTOS

SKU (Aerossol 10 onças) Descrição
278733 Glow In The Dark MAX

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 ou sobre aço galvanizado. Evite aplicar com muito vento ou pó. Cubra a área circundante para protegê-la da tinta.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Lave a superfície com um detergente comercial ou com outro método de limpeza adequado para remover a sujeira. 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 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 lixar, 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 to www.epa.gov/lead.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

APLICAÇÃO DE PRIMER

O uso de um primer branco Rust-Oleum proporciona maior proteção contra corrosão, aumenta a aderência e o encobrimento de imperfeições, sendo especialmente recomendado para aplicação em metal. Os primers recomendados incluem 224430T Primer Painters Touch Branco Fosco, 7980502 Primer American Accents Branco Fosco e 249058 Primer Painters Touch Branco.

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. Certifique-se de aplicar tinta no verso do vidro que será exibido. 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. Seca ao tato em 15 minutos, pode ser manuseado em 1-2 horas e seca completamente em 24 horas. Aplique uma demão adicional ou uma demão transparente em até 1 hora ou após 24 horas.

LIMPEZA

Após o uso, limpe a válvula do spray virando o recipiente de cabeça para baixo e apertando o botão de pulverização por 5 segundos. 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

TINTA FOSFORESCENTE GLOW IN THE DARK MAX

PROPRIEDADES FÍSICAS

PROPRIEDADES FÍSICAS		TINTA FOSFORESCENTE
Tipo de Resina		Polímero de resina alquídica
Tipo de Pigmento		Pigmento Fosforescente
MRI		0,80 Máx.
Peso Cheio		10 onças
Solventes		Acetona, Acetato de n-Butilo, Xileno, Nafta VMP
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	15 minutos
	Manuseio	1-2 horas
	Completamente Seco	24 horas
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.