

RUST-OLEUM®

SPECIALTY

TINTA EFEITO ESPELHO

MIRROR EFFECT

DESCRIÇÃO E USOS

Mirror Effect é uma tinta inovadora que transforma o vidro e o acrílico dando a eles um acabamento espelhado. É ideal para vasos de vidro, lustres, vidros emoldurados, frascos e painéis.

Aplique no verso ou no lado oposto do vidro. Use apenas em áreas internas.

PRODUTOS

DESCRIÇÃO	SKU
Mirror Effect	267727

CONDIÇÕES PARA PINTAR

Aplique em uma área externa ou em uma área com boa ventilação, como uma garagem aberta. Aplique o produto quando a temperatura estiver entre 10 °C -32 °C (50-90 °F) e a umidade estiver abaixo de 85 % para assegurar a secagem correta. Não aplique em superfícies que ao serem aquecidas, ultrapassem 93 °C (200 °F) ou de aço galvanizado. Evite a pulverização em locais com muito vento ou pó. Cubra a área circundante para proteger contra a pulverização do aerossol.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Retire as manchas de água e outras imperfeições da base a ser pintada para obter resultados ideais. Limpe bem o vidro com um limpador de vidros usando um pano sem fiapos. Deixe o vidro secar completamente antes de pintar. O revestimento não ocultará as imperfeições da base a ser pintada.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

APLICAÇÃO

Agite a lata vigorosamente durante um minuto depois que a bola misturadora começar a fazer ruído. Caso a bola misturadora não faça ruído, NÃO AGITE A LATA. Entre em contato com a Rust-Oleum. Assegure-se de aplicar a tinta no lado oposto àquele que será mostrado. Segure a lata na vertical a uma distância de 25 a 30 cm da superfície e pulverize com movimentos uniformes de um lado para o outro, sobrepondo ligeiramente cada aplicação. Aplique usando demãos bem finas, deixando a tinta secar durante um minuto entre uma demão e outra. Aplique até 5 demãos para obter o efeito de espelho desejado. A tinta mudará de aparência rapidamente e o efeito de espelho surgirá à medida que o revestimento secar. O lado pintado ficará opaco com o lado oposto mostrando o acabamento de espelho. **Não utilize o produto próximo a chamas abertas.**

SECAGEM E DEMÃOS ADICIONAIS

Os tempos de secagem e de aplicação de demãos adicionais são baseados em uma temperatura de 21 ° C e em uma umidade relativa de 50 %. Seca completamente em 5 a 10 minutos. A superfície pode ser pintada novamente a qualquer momento. Para obter maior proteção, aplique uma demão fina de Rust-Oleum

Transparente Fosca (267028) ou Stops Rust® 7776830 Preto Fosco no lado pintado.

LIMPEZA

Limpe o bico antes de guardar. Limpe a tinta fresca com xileno ou álcoois minerais. Descarte o recipiente vazio de maneira apropriada. Não queime nem coloque o recipiente em um compactador de lixo doméstico.

OBSTRUÇÕES

Caso a válvula esteja obstruída, gire-a, tire-a do bico pulverizador e enxágue-a com um solvente ou álcool mineral. Não insira nenhum objeto no orifício da válvula da lata.

RUST-OLEUM[®]
SPECIALTY

TINTA EFEITO ESPELHO
MIRROR EFFECT

PROPRIEDADES FÍSICAS

		TINTA EFEITO ESPELHO
Tipo de resina		Acetato de celulose
Tipo de pigmento		N/C
Solventes		Acetona, acetato de n-butilo
MRI		2,70 máx.
Peso líquido		6 onças
Película úmida para obter EPS		2-5 demãos finas úmidas
Cobertura efetiva com a EPS recomendada (supondo-se uma perda de 15 % do material)		3-5 pés ² /lata
Tempos de secagem a 21-27 °C (70-80 °F) e 50 % de umidade relativa	Ao toque	5 a 10 minutos
	Demão adicional:	A qualquer momento
	Completamente seco	5 a 10 minutos
Vida Útil		5 anos
Ponto de inflamabilidade		-156 °F (-104 °C)
Informações de segurança		Para obter informações adicionais, consulte a ficha de segurança.

Os dados técnicos e as sugestões de uso incluídos neste documento estão corretos até o limite de nosso conhecimento e foram fornecidos de boa fé. As declarações contidas neste material não constituem uma garantia expressa ou implícita com relação ao rendimento desses produtos. Uma vez que as condições de uso dos materiais estão fora do nosso controle, garantimos que esses produtos cumprem unicamente as nossas normas de qualidade e nossa responsabilidade, se houver, se limitará à substituição dos materiais defeituosos. Todas as informações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.