

RUST-OLEUM
SPECIALTY

TINTA AEROSSOL COM GLITTER

DESCRIÇÃO E USOS

Os Aerossóis com Glitter foram desenvolvidos para proporcionar um acabamento brilhante em várias superfícies, incluindo madeira, metal, vime, cerâmica, espuma de poliuretano, papel, plástico, etc. Para maior proteção, cubra com o Selador para Glitter Rust-Oleum®. O revestimento transparente ajuda a evitar que a Purpúria descasque e desbote, mantendo o acabamento brilhante. Unicamente para uso em áreas internas.

PRODUTOS

DESCRIÇÃO	SKU
Selador	274922
Prata	274920
Ouro	274909
Rosa	276287
Vermelho	274921
Púrpura Multicolorida	278073

APRESENTAÇÃO

PRIMER RECOMENDADO

O uso de um primer Rust-Oleum Ultra Cover 2x oferece excelente aderência e poder de cobertura e é especialmente recomendado para superfícies de madeira e metal sem revestimento ou pinturas anteriores: 262159 Base Cinza e 262193 Base Branca. Não se recomenda aplicar um primer sobre superfícies de espuma de poliuretano e de papel.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Utilize o produto ao ar livre ou em um lugar bem ventilado, como uma garagem aberta. Aplique o produto quando a temperatura estiver entre 10 °C e 32 °C e a umidade estiver abaixo de 65% para assegurar que seque bem. Não aplique o produto sobre superfícies que ao serem aquecidas, ultrapassem 93 °C. Evite pulverizar em locais com muito vento ou pó. Cubra as áreas circundantes para protegê-las contra o spray da pulverização.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Lave a superfície com detergente comercial ou outro método adequado para remover toda a sujeira, gordura, óleo, sal e contaminantes químicos. Enxágue bem com água doce e deixe secar completamente. Retire a tinta solta e a ferrugem com uma escova de arame ou uma lixa. Lixe suavemente as superfícies brilhantes para uma superfície de fixação ou aspereza. **ATENÇÃO!** Ao raspar, lixar ou remover a tinta antiga de uma superfície, pode ocorrer a liberação de pó de tinta com chumbo. O CHUMBO É TÓXICO. A EXPOSIÇÃO AO PÓ DE CHUMBO PODE PROVOCAR DOENÇAS GRAVES.

COMO LESÕES CEREBRAIS, ESPECIALMENTE EM CRIANÇAS. AS MULHERES GRÁVIDAS TAMBÉM DEVEM EVITAR A EXPOSIÇÃO AO CHUMBO. Use um respirador aprovado pelo NIOSH (Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional) para controlar a exposição ao chumbo. Limpe cuidadosamente utilizando um aspirador com filtro de ar de partículas de alta eficiência (HEPA) e um pano úmido.

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 GOLPEIE A LATA Entre em contato com a Rust-Oleum. Agite a lata frequentemente durante a aplicação. Segure a lata na vertical a uma distância de 25 a 40 cm da superfície e pulverize com movimentos uniformes de um lado para o outro, sobrepondo levemente cada aplicação. Mantenha a lata sempre à mesma distância da superfície. Procure fazer com que a lata esteja sempre em movimento durante a pulverização. Aplique duas ou mais demãos finas com alguns minutos de diferença entre elas, Não utilize o produto próximo a chamas abertas.

SECAGEM E DEMÃOS ADICIONAIS

Os tempos de secagem e de espera entre uma demão e outra correspondem à aplicação a 21° C (70 °F) e 50% de umidade relativa. Deixe secar por mais tempo quando as temperaturas forem mais baixas. Seca ao toque em 20 minutos, em 1 hora para manuseio e seca completamente em 24 horas. Aplique outra demão a qualquer momento.

LIMPEZA

Quando terminar a pulverização, limpe a válvula colocando a lata de cabeça para baixo e pressionando o botão de pulverização por 5 segundos. Limpe a tinta fresca com xileno ou solvente mineral. Descarte o recipiente vazio de forma apropriada. Não queime nem coloque o recipiente em um compactador de lixo doméstico.

OBSTRUÇÕES

Se a válvula estiver obstruída, gire e tire o bico dosador para extraí-la. Em seguida, lave-a com um solvente (pode ser solvente mineral). Não insira nenhum objeto no orifício da válvula da lata.

	DADOS TÉCNICOS	SPC-52
RUST-OLEUM SPECIALTY	TINTA AEROSSOL COM GLITTER	

PROPRIEDADES FÍSICAS

Tipo de Resina		Acrílica
Tipo de pigmento		Flocos de Purpurina
Máxima Reatividade Incremental		1,20 máx.
Peso líquido		290 gramas
Solventes		Nafta, Hexano
Cobertura Efetiva para Espessura da película seca recomendada (supondo-se uma perda de 15% do material)		3 - 5 pés quadrados/lata (Coloridos) 6 - 10 pés quadrados/lata (Transparente)
Tempos de secagem a 25 °C e 50% de umidade relativa	Ao toque	20 minutos
	Manuseio	1 hora
	Demãos adicionais	A qualquer momento
Vida Útil		5 anos
Ponto de inflamação:		ND
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.

