

AEROSSOL EFEITO LOUSA
SPECIALTY CHALKBOARD**DESCRIÇÃO E USOS**

O acabamento efeito lousa Rust-Oleum® Specialty Chalkboard foi desenvolvido para converter madeira, metal, plástico, vidro, papelão e compensado em uma superfície de lousa utilizável.

PRODUTOS

DESCRIÇÃO (Aerossol)	SKU
Preto	272070
Transparente	335316

APLICAÇÃO DO PRODUTO**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

TODAS AS SUPERFÍCIES: Remova toda sujeira, graxa, óleo, sal e contaminantes químicos lavando a superfície com detergente comum ou mediante outro método de limpeza adequado. Mofo e bolor devem ser limpos com um produto de limpeza clorado ou com uma solução com alvejante. Enxágue com água doce e deixe secar completamente.

AÇO: Raspe e passe uma escova de aço ou uma ferramenta elétrica para remover ferrugem, descamações e revestimentos deteriorados soltos.

PREVIAMENTE REVESTIDA: Superfícies previamente revestidas devem estar firmes e em boas condições. Os acabamentos lisos, duros ou brilhantes devem ser lixados para criar uma superfície irregular.

A remoção de tintas antigas ao lixar ou raspar superfícies, ou por outros meios, pode gerar pó ou fumaça contendo chumbo, O CHUMBO É TÓXICO.

APLICAÇÃO

Aplicar apenas quando as temperaturas do ar e da superfície estiverem entre 10°C e 32°C e a umidade for inferior a 85% para garantir uma boa secagem. Use apenas em áreas devidamente ventiladas. Cubra a área circundante para protegê-la da tinta. O excesso de pulverização pode ser transportado por uma distância significativa. Agite o recipiente vigorosamente durante

APLICAÇÃO DO PRODUTO (cont.)

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 34 cm e 45 cm de distância da superfície e aplique com um movimento constante para frente e para trás, assegurando-se de que cada aplicação se sobreponha à anterior. Mantenha a lata sempre à mesma distância da superfície. Mantenha a lata em movimento durante a pulverização. Aplique duas ou mais demãos finas com alguns minutos de diferença. **Não utilize próximo a chamas abertas.**

Quando estiver totalmente seca, prepare a superfície esfregando a lateral do giz sobre toda a superfície. Apague e a lousa estará pronta para usar. Para obter melhores resultados, use apenas giz de carbonato de cálcio e apagadores de feltro. Outros tipos de giz irão riscar a superfície.

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 toque em 20 minutos e pode ser manuseado em 1 hora. 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 espirrar tinta inadvertidamente em você mesmo ou em outros objetos). Limpe a tinta úmida com xileno ou aguarrás mineral. Descarte o recipiente em uma lixeira. 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.

<small>TRUSTED QUALITY SINCE 1921</small> RUST-OLEUM® SPECIALTY	DADOS TÉCNICOS	SPC-45
AEROSSOL EFEITO LOUSA SPECIALTY CHALKBOARD		

PROPRIEDADES FÍSICAS

		AEROSSOL EFEITO LOUSA
Tipo de Resina		Alquídica Acrílica Modificada
Tipo de Pigmento		Preto (272070), Sílica (Transparente)
Solventes		Acetona, Aguarrás Mineral, Nafta VMP, Xileno
MRI		0,80 Máx.
Peso Cheio		12 oz
Cobertura Real com a EPS Recomendada (pressupõe uma perda de material de 15%)		Aproximadamente 0,63 m ² /lata
Tempos de Secagem a 25°C e 50% de Umidade Relativa	Ao toque	20 minutos
	Manuseio	1 hora
	Demãos Adicionais	Em até 1 hora ou após 24 horas
Resistência ao Calor Seco		93°C
Validade		5 anos
Ponto de Fulgor		-104°C
Informações de Segurança		Para obter informações adicionais, consulte a SDS

Serão exibidos os valores calculados que podem variar ligeiramente dos valores do material real fabricado.

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.