



PRIMERS EM AEROSSOL ULTRA COVER 2X PRIMER

DESCRIÇÃO E USOS

Os primers em aerossol Rust-Oleum® 2X Ultra Cover Primer foram desenvolvidos para proporcionar o dobro da cobertura sobre madeira, metal, plástico e vime, entre outros.

Aumenta a aderência e a durabilidade da aplicação e do acabamento. Bloqueia as manchas e a descoloração. Não utilize em metal galvanizado.

CUIDADO: Alguns plásticos feitos de polietileno, como os produtos para crianças Little Tikes® são fabricados de forma a dificultar a máxima aderência da tinta. Antes de pintar, teste a tinta em uma área que não seja visível.

PRODUTOS

DESCRIÇÃO	SKU
Cinza Fosco	262159
Branco	262193

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Utilize o produto ao ar livre ou em um lugar bem ventilado, como uma garagem aberta. Utilizar quando as temperaturas estiverem entre 10 °C e 32 °C, e a umidade não for superior a 85 %, para garantir uma secagem adequada. Não aplique sobre superfícies que ao serem aquecidas, ultrapassem 93 °C. Não aplique o produto sobre aço galvanizado. Evite pulverizar o produto em locais com muito vento ou pó. Cubra as áreas circundantes para protegê-las da névoa da pulverização.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Assegure-se de que a superfície está limpa e livre de sujeira, pó, gordura e óleo lavando-a com água e sabão ou usando outro método adequado de limpeza.

Enxágue bem com água doce e deixe secar completamente. Todas as superfícies devem estar secas no momento da aplicação. Retire a tinta solta e a ferrugem com uma escova de arame ou uma lixa. Lixe suavemente as superfícies brilhantes.

APLICAÇÃO DO PRODUTO (cont.)

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. Fazer isso constantemente durante o uso. 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 ligeiramente cada aplicação.

Mantenha a lata sempre à mesma distância da superfície.

Mantenha a lata em movimento durante a pulverização.

Aplique várias demãos leves em vez de uma demão muito carregada. Lixe o metal a úmido e a madeira a seco.

para obter uma base lisa e uniforme para a demão superior. Utilize lixa n° 400 para lixamento a úmido ou a seco. Para obter melhores resultados, deixe o primer secar por no mínimo 30 minutos antes de lixar a úmido. Não utilize o produto próximo a chamas.

TEMPOS DE 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 %. Deixe secar por mais tempo em temperaturas 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. Se for aplicar outra demão em um novo acabamento, aplique essa outra demão dentro de 30 minutos ou após 48 horas. **NOTA:** No caso do plástico, se obtém a aderência e a durabilidade máximas da tinta em 5-7 dias.

LIMPEZA

Limpe o bico antes de guardar. Limpe a tinta fresca com ou álcoois minerais. Descarte o recipiente vazio de maneira apropriada. Não queime nem perfure a lata, mesmo que esteja vazia.

OBSTRUÇÕES

Caso a válvula esteja obstruída, gire-a, tire-a do bico pulverizador e enxágue-a com um solvente como álcool mineral. Não introduza nenhum objeto na haste da válvula.



PRIMERS EM AEROSSOL ULTRA COVER 2X PRIMER

PROPRIEDADES FÍSICAS

		PRIMER EM AEROSSOL
Tipo de resina		Acrílico alquídico modificado
Tipo de pigmento		Varia segundo a cor
Solventes		Acetona, etilbenzeno, xileno
MRI		1,2 máx.
Peso líquido		12 onças (340 g)
Espessura da película seca (EPS) recomendada por demão		37,5-62,5 μ (1,5-2,5 mil)
Cobertura efetiva com a EPS recomendada (supondo-se uma perda de 15% do material)		Varia segundo o tipo de superfície
Tempos de secagem a 21-27 °C (70-80 °F) e 50 % de umidade relativa	Ao toque	20 minutos
	Para manuseio	1 hora
	Ao toque	Até 1 hora ou depois de 24 horas
Vida Útil		5 anos
Resistência ao calor seco		93 °C (200 °F)
Ponto de inflamabilidade		-104 °C (-156 °F)
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.