



VERNIZES EM AEROSSOL TRANSPARENTES ULTRA COVER 2X

DESCRIÇÃO E USOS

Os vernizes de uso geral em aerossol Rust-Oleum Ultra Cover 2X criam uma camada protetora duradoura com excelente proteção contra as intempéries e resistente à abrasão, à descoloração, a lascas e à opacidade. São muito fáceis de aplicar, possuem um excelente poder de cobertura e secam rápido. São ideais para superfícies de metal e madeira. Inclui uma válvula confortável e a tecnologia de 360 graus que permite pintar em qualquer ângulo. Não pode ser aplicado sobre metais galvanizados.

PRODUTOS

DESCRIÇÃO	SKU
Transparente Brilhante	262154
Transparente Semibrilhante	262163
Transparente Acetinado	262170
Transparente Fosco	262167

APLICAÇÃO DO PRODUTO

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

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

Retire toda a sujeira, gordura, óleo, sal e contaminantes químicos lavando a superfície com água e sabão ou com outro método de limpeza adequado. 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 duas ou mais demãos finas com alguns minutos de

diferença entre uma e outra para evitar que pingue ou escorra. 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 aguarrás mineral. 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.

	DADOS TÉCNICOS	PTX-05
VERNIZES EM AEROSSOL TRANSPARENTES ULTRA COVER 2X		

PROPRIEDADES FÍSICAS

		VERNIZES EM AEROSSOL
Tipo de resina		Copolímero acrílico
Tipo de pigmento		Sílica amorfa
Solventes		Acetona, Álcoois minerais, nafta, xileno
MRI		1,5 máx.
Peso líquido		12 onças (340 g)
Espessura da película seca (EPS) recomendada por demão		25-50 μ (1,0-2,0 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
	Manuseio	1 hora
	Demão adicional	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.