



TINTA ACRÍLICA EM SPRAY - ALTA TEMPERATURA VISATAL

A tinta acrílica em spray de alta temperatura é a solução ideal para quem procura durabilidade e resistência em ambientes expostos a calor intenso. Com uma formulação à base de resinas silicónicas, esta tinta oferece uma excelente aderência e um acabamento perfeito, tornando-a adequada para uma variedade de aplicações, como lareiras, fogões, fornos e radiadores. Com uma resistência impressionante a temperaturas de até 600°C, este esmalte foi projetado para suportar o calor sem comprometer a sua integridade, garantindo resultados duradouros. No entanto, é importante ressaltar que a tinta não deve ser exposta diretamente às chamas para evitar danos. A embalagem de 400ml cobre uma área de 1,5 a 2m², proporcionando um elevado poder de cobertura e eficiência. Além disso, a tinta seca rapidamente, permitindo que conclua os seus projetos sem longos períodos de espera. Ideal para uso tanto interior como exterior, esta tinta é perfeita para quem deseja um acabamento de alta qualidade que resista às intempéries e ao desgaste. Com uma tampa inviolável, a tinta mantém a sua qualidade e segurança, sendo uma escolha prática e confiável para as suas necessidades de pintura. Transforme as suas superfícies metálicas com esta tinta acrílica em spray de alta temperatura e desfrute de um resultado profissional e duradouro.

Características principais

- > Cor: Alumínio;
- > Esmalte à base de resinas silicónicas;
- > Adequada para lareiras, fogões, fornos, radiadores, etc;
- > Resistência a temperaturas até 600°C;
- > Não expor diretamente às chamas;
- > Acabamento perfeito;
- > Uso interior e exterior;
- > Elevado poder de cobertura 1,5-2m²;
- > Secagem rápida;
- > Resistente a altas temperaturas;
- > Capacidade embalagem 400ml;
- > Tampa inviolável.

Especificações

Embalagem	400 ml
Indicado para	Lareiras, fogões, fornos, radiadores, etc...
Resistente a temperaturas	Até 600°C
Secagem rápida	Sim

Variantes

Referência	Embalagem	Indicado Para	Resistente A Temperaturas	Secagem Rápida
VISATAL	400 ml	lareiras, fogões, fornos, radiadores, etc...	até 600°C	sim
VISATPR	400 ml	lareiras, fogões, fornos, radiadores, etc...	até 600°C	sim