



Spray resistente a altas temperaturas, para uso profesional, com secagem pelo contacto com o ar ambiente.
Indicado para superficies metálicas, tais como salamandras e recuperadores de calor.
Esta tinta é de cor antracite.

SPRAY

Alta temperatura 700°C



Descrição geral do produto

Spray resistente a altas temperaturas com secagem pelo contacto com o ar ambiente.

Indicado para pintura profissional, possui excelentes propriedades de aderência. Recomendado para pintura de superfícies metálicas (grelhadores, escapes, recuperadores de calor, radiadores, etc.) sujeitas a altas temperaturas.



Vantagens do produto

- Possui uma elevada capacidade de cobertura.
- Efeito duradouro.
- Resistente a temperaturas até +700°C.
- Não contém pigmentos de chumbo nem CFC's.
- Mantém as suas características ainda que sujeito a grandes oscilações de temperatura.
- Excelente aderência à generalidade das superfícies mesmo com baixas temperaturas.



Método de aplicação do produto

- Limpar cuidadosamente a superfície a pintar/retocar. Agitar energeticamente a lata 20 a 30 vezes. Antes de começar a pintar, pulverize algumas vezes para se certificar que a tinta está a sair uniformemente.
- Aplicar a uma distância de 25/30cm, em várias camadas cruzadas, esperando alguns minutos entre elas (para evitar escorrimento). A temperatura ideal de aplicação de embalagem é de 20/25°C.



Características técnicas do produto

- Tinta 100% acrílica.
- Tampa pintada à cor real da tinta.
- Tampa de segurança à prova de abertura por crianças.
- Válvula auto limpável evitando entupimentos.
- Baixo teor de COV'S (372g/l).
- Secagem rápida.
- Uso profissional e doméstico.
- Armazenar em local seco e fresco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C e abrigado da luz solar. Validade de 36 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada e nas devidas condições de armazenagem.
- Embalagem: Aerosol.