



MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

Produto: SPRAY – Alta Temperatura 600°C

É uma tinta em spray especialmente desenvolvida para pintura de partes externas de objetos ou superfícies metálicas, expostas às altas temperaturas, apresentando resistência a até 600°C.

Acabamentos: metálico e fosco.

Composição Química:

Resina Acrílica, resina de Silicone, solventes alifáticos, aromáticos e cetonas, pigmentos e aditivos.

Características:

Densidade – 0,7500

Ponto de Fulgor – menor que -20°C

Preparação da Superfície:

Lixe a superfície e remova toda a tinta já existente na superfície que será pintada; elimine a poeira, gordura ou qualquer contaminante;

Sistema de Aplicação:

- Aguarde a secagem e aplique de 2 a 3 demãos bem finas do produto, em movimentos constantes e uniformes, no sentido horizontal e vertical;
- Aplique a uma distância de 30 cm da superfície;
- Procure aguardar apenas 5 minutos entre demãos. Se ultrapassar este tempo, pode ocorrer enrugamento da película da tinta.

Rendimento Aproximado: de 1,0 m² a 1,2 m² por embalagem, por demão.

O rendimento e o desempenho o produto dependem das condições ideais de preparação da superfície, umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas, locais e conhecimento prático do aplicador.

Assessoria Técnica:

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para quaisquer consultas relativas à sua linha de produtos. Através do SAC (19) 3656-2570 ou pelo site: www.maza.com.br

Qualidade e garantia:

Este produto está classificado conforme norma ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

Armazenagem:

Deve ser mantido à temperatura ambiente (25°C) ou menor para que não ocorram alterações em suas características iniciais.

Embalagem:

250 gr.

Validade:

24 meses

Última Revisão:

27/03/2018

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.