



MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

Produto: SPRAY (Todas as cores)

É uma linha de produtos formulados com resinas acrílicas de secagem rápida, que garantem ótimo acabamento e grande durabilidade. Possui ótimo poder de cobertura, resistência às intempéries e excelente efeito decorativo. Pode ser usado em ambientes internos ou externos. Acabamentos: brilhante, metálico e fosco;

Composição Química:

Resina Acrílica, solventes alifáticos, aromáticos e cetonas, pigmentos orgânicos, inorgânicos e metálicos e aditivos.

Características:

Densidade – 0,625

Ponto de Fulgor – menor que - 30°C (negativos)

Preparação da Superfície:

Elimine a poeira, gordura ou qualquer contaminante; aplique o fundo certo para cada tipo de superfície; aplique de 2 a 3 demãos do produto na cor desejada.

Sistema de Aplicação:

- Em superfícies de metal sem oxidação: aplique de uma a duas demãos de MAZA PRIMER PU. Aguarde secagem e lixe com lixa d'água 400 até a superfície ficar homogênea e lisa;
- Em superfícies de metal com oxidação: Retire a ferrugem e aplique MAZA PRIMER PU. Aguarde secagem e lixe com lixa d'água 400 até a superfície ficar homogênea e lisa;
- Sobre metais não ferrosos (alumínio, cobre, lata e galvanizado): aplique uma demão de MAZA WASH PRIMER e de uma a duas demãos de MAZA PRIMER PU. Aguarde secagem e lixe com lixa d'água 400 até a superfície ficar homogênea e lisa;
- Sobre madeira e gesso: aplique MAZA PRIMER PU.

Rendimento Aproximado: de 1,6 m² a 2,1 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:

03/06/2026

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.