



MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

SPRAY MAZAMIX

-Descrição do Produto: Tinta Spray Mazamix

-Indicação: Para retoque na pintura de veículos automotivos, onde o sistema mazamix disponibiliza uma enorme variedade de cores de várias montadoras.

-Instruções para envase: Selecionar a tinta e a cor no sistema tintométrico automotivo mazamix, Mazadur Poliéster, Mazalux, Esmalte, Mazalac Nitrocelulose, Esmalte Industrial. Pesar 100 gramas da tinta e a cor desejada, em um recipiente após a pesagem misturar bem para que não sobre pigmentos sem ser misturados, em seguida encaixar o copo dosador na máquina no tubo do refil, adicionar as 100 gramas da tinta no copo dosador, encaixar o copo dosador mais o refil na máquina de envase, ajustar altura e já pode envasar. Obs: Não precisa diluir o produto.

Aplicação: Após o envase de uma das linhas, aplicar sobre superfície metálicas, preparado com Wash Primer Fosfatizante, Primers PU 1500,3500,5500,6500.

-Agitar bem a lata com movimentos circulares antes e durante a aplicação.

-Aplicar com uma distância de 25 cm da superfície.

-Não aplicar em temperaturas menores de 18°C ou com alta umidade relativa do ar.

-Ao final do uso, limpe a válvula virando a lata para baixo pressionando até sair o gás.

-Composição Química: Resinas alquídicas, poliéster, nitrocelulose, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes acetatos, acetonas, gás natural.(Propano e Butano).

-Secagem: ao toque 15 minutos
Final 12 horas (25°C)

Embalagem
300 ml

Validade
24 meses

Última revisão:
14/09/2024

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 www.maza.com.br

Qualidade e garantia:

Este produto está classificado conforme norma ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) NBR 11.702:2010 Tipo 4.3.1.1

Este produto atende aos requisitos da Norma NBR 16.211

Manuseio e Armazenamento



MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

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

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.