



Paixão por Qualidade

MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

Produto: RESINA MAZA SINT. BRANCO

Recomendado para pintura geral, parcial e retoques de veículos automotivos, fácil de usar e aplicar. Disponível em Sistema Mixing Machine ou cores prontas (lisas). Possui alto brilho, secagem rápida e excelente resistência às intempéries naturais. O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

Obs.: O produto não contém secantes.

Composição Química:

Resinas Alquílicas, pigmentos, solventes aromáticos e alifáticos e aditivos.

Preparação da Superfície:

- Lavar com água e sabão toda superfície a ser repintada.
- Lixar a área danificada eliminando ferrugem ou partes soltas.
- Eliminar contaminantes oleosos, pó ou outras impurezas com Solução Desengraxante.
- Caso necessário corrigir os defeitos de nivelamento com a massa rápida, em camadas cruzadas e finas. Lixar após secagem completa.
- Aplicar Wash Primer para proteger as áreas expostas onde atingiu a chapa. Aplicar em toda superfície uma camada de Primer e lixar após secagem completa.

Secagem:

Livre de pó 30 a 40 minutos a 25°C

Manuseio 12 horas

Final 72 horas

Modo de Usar:

Misturar bem o produto antes de usar. Diluir com Maza Thinner SM 800 na proporção de 15 a 20% em volume. Aplicar duas demãos cruzadas com pressão de ar comprimido entre 40 a 50 ip/pol₂ e intervalo de 10 a 15 minutos entre as demãos.

Rendimento:

30 a 40 m₂/galão em camada seca total de 30 a 35.

Assessoria Técnica:

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para qualquer consulta relativa à sua linha de produtos. Através do Sac 19 3656-2570 ou pelo www.maza.com.br

Armazenagem:

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

Embalagem:

18l

Validade:

24 meses

Última Revisão:

19/07/2013

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.