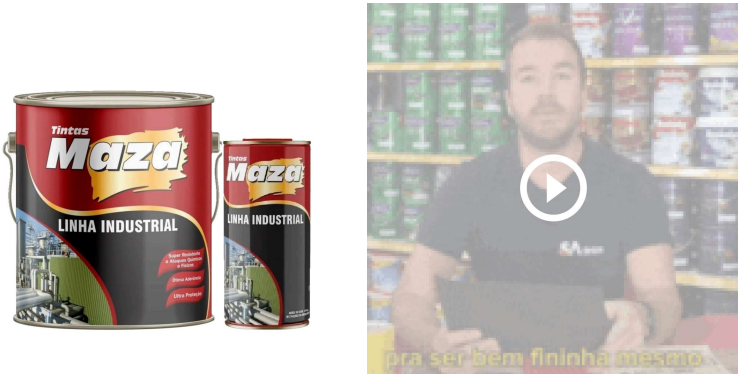


[Início](#) / [Tinta Epóxi](#) / [Epóxi Industrial](#) / [Tinta PU Mazathane Brilhante M677 Branca Kit Maza 3,6L](#)



testeteste

Tinta PU Mazathane Brilhante M677 Branca Kit Maza 3,6L



R\$ 561,00

 R\$ 504,90 à vista no PIX

 até 6x de R\$ 93,50 s/ juros [+ Mais detalhes](#)

Em estoque

1

Adicionar ao carrinho

Consulte o frete e o prazo de entrega:

[Consultar](#)

Não sei meu cep

Produtos relacionados



Out of stock

Verniz PU Mazathane Brilhante M677 Incolor Kit Maza 3,6L

R\$ 401,01

 R\$ 360,91 à vista no PIX

 até 6x de R\$ 66,84 s/ juros

[Leia mais](#)



Tinta Automotiva Sintética Branco 3,6 L

R\$ 150,00

 R\$ 135,00 à vista no PIX

 até 6x de R\$ 25,00 s/ juros

[Adicionar ao carrinho](#)

- [Descrição](#)
- [Informação adicional](#)
- [Avaliações](#) 0

Tinta PU Mazathane Brilhante M677 Branca Kit Maza 3,6L

Produto desenvolvido para compor um sistema de proteção anticorrosiva, alto poder de impermeabilização, resistência química e resistência ao intemperismo natural.

Possui propriedade que inibe a formação e proliferação de fungos.

Informações Técnicas

Acabamento

Brilhante.

Diluição

- Até 10% com Thinner para PU 5230.

Tempo de Secagem

- 10°C (Pegajosidade) – 2 Horas/25°C (Pegajosidade) 1 Hora/35°C (Pegajosidade) 30 Minutos;
- 10°C (Pressão) – 16 Horas/25°C (Pressão) 8 Horas/35°C (Pressão) 6 Horas;
- 10°C (Final) – 240 Horas/25°C (Final) 168 Horas/35°C (Final) 144 Horas.

- Secagem Repintura:

- 10°C (Mínima) – 24 Horas/25°C (Mínima) 16 Horas/35°C (Mínima) 12 Horas;
- 10°C (Máxima) – 72 Horas/25°C (Máxima) 48 Horas/35°C (Máxima) 36 Horas;

Demãos

Espessura por demão: 65 micrometros seco.

Rendimento por embalagem:

- Componente “A” Mazathane M677 – Galão (2,88 Litros);
- Componente “B” Mazathane M677 – Lata (720ml)
- Rendimento de até 36m² (por demão);

Método de aplicação:

- Pistola airless:

Usar Airless 60 : 1

Pressão do fluído..... 1.800 – 2.000 psi

Mangueira 3/8“ de diâmetro interno

Bico 0,015“ a 0,019“

Diluição Max. 5%

- Pistola convencional:

Pistola JGA 502/3

Bico de fluido EX

Capa de ar 704

Pressão de atomização 60 a 65 psi

Pressão no tanque 10 a 20 psi

Diluição Max. 10%

- Trincha: Recomendado somente para retoques de pequenas áreas ou “strip coat” (parafusos, porcas, cordões de solda, cantos vivos e retoques).
- Rolo: Utilizar rolos de lã de carneiro ou de lã sintética para tintas epóxis e PU.
- Nota: Para aplicação por trincha e rolo, poderá ser necessário aplicar em dois ou mais passes para se obter uma camada uniforme e de acordo com a espessura de película recomendada por demão.

Preparação do Produto

- Mistura: Homogeneizar o conteúdo do componente “A” por meio de agitação mecânica ou pneumática.

Assegurar de que nenhum sedimento fique retido no fundo da embalagem.

Adicionar o componente “B” ao componente “A”, nas proporções (volume) indicadas, sob agitação, até completa homogeneização, respeitando a relação de mistura.

- Relação de mistura: 4 partes do componente “A” x 1 parte do componente “B” em volume.
- Diluente Recomendado: Thinner PU 5230 Maza.

Thinner PU 5240 Maza – Para temperatura elevadas acima de 30 °C.

- Diluição: Dependendo do método de aplicação, se necessário diluir no máximo 15% em volume.

Somente adicione o Diluente depois de completada à mistura dos componentes “A” + “B”.

Não dilua com solventes que não sejam permitidos pela legislação local e nem exceda o percentual de diluição indicado.

Excessiva diluição da tinta poderá afetar a formação do filme, o aspecto e dificultar a obtenção da espessura especificada.

Preparação de Superfície

A performance deste produto está associada ao grau de preparação da superfície.

Remover completamente óleos, graxas e gorduras aplicando um produto desengraxante ou conforme o método de limpeza com a solução de desengraxante.

A sujidade acumulada deve ser removida, utilizando uma escova seca e os sais solúveis devem ser removidos, lavando com água doce em alta pressão.

O Mazathane M677 pode ser aplicado sobre primer específico a fim de compor um sistema de pintura adequado.

Recomenda-se a aplicação sobre Mazapoxi M630, consultar o seu boletim técnico.

Outros Primers poderão ser utilizados, conforme orientação técnica.

O Mazathane M677 também pode ser utilizado como Duplas Função em substratos como Alumínio, Galvanizado, Aço Carbono e Madeira.

Respeitar o intervalo de repintura do primer, antes da aplicação do acabamento.

Caso o tempo de repintura for ultrapassado, efetuar lixamento conforme descrito no boletim técnico do primer utilizado.

- Nota: Se for ultrapassado o intervalo máximo indicado para aplicação da demão subsequente do acabamento, se faz necessário proceder lixamento manual/mecânico utilizando lixa para quebra do brilho.

Este procedimento se faz necessário para obter aderência entre as camadas.

SKU: MA123456710511 Categorias: [Epóxi Industrial](#), [Tinta Epóxi](#) Tag: [Imagem66](#)

Produtos relacionados



Zapt Tinta Para Rejunte Preto 200 ml

R\$ 67,00

R\$ 60,30 à vista no PIX
 até **6x** de **R\$ 11,17** s/juros

[Adicionar ao carrinho](#)



Tinta Epoxi Bi-Componente Azul Kit Maza 3,6 L

R\$ 444,40

R\$ 399,96 à vista no PIX
 até **6x** de **R\$ 74,07** s/juros

[Adicionar ao carrinho](#)



Clear Epóxi Primer Bi-Componente Transparente Kit Maza 3,6 L

R\$ 444,40

R\$ 399,96 à vista no PIX
 até **6x** de **R\$ 74,07** s/juros

[Adicionar ao carrinho](#)



Tinta Epóxi Base Água Branco Acetinado Suvinil 0,9L

R\$ 131,01

R\$ 117,91 à vista no PIX
 até **6x** de **R\$ 21,84** s/juros

[Adicionar ao carrinho](#)

MÍDIAS SOCIAIS



CONTATO

Endereço: Endereço: Rua do Cedro 53 - Bairro Dom Joaquim - Brusque SC
CEP: 88359-001
E-mail: contato@satintas.com.br
Telefone: (47) 3350-5349
CNPJ: 08.725.127/0001-80

Desenvolvidor por:

ZHF Mídia Digital

MEIOS DE PAGAMENTO



CERTIFICADOS



NAVEGAÇÃO

- [A Empresa](#)
- [Fale Conosco](#)
- [Entregas e Prazos](#)
- [Trocas e Devoluções](#)
- [Política de privacidade](#)
- [Calculadora de Tintas](#)
- [Catálogo de Cores](#)
- [Novidades](#)