



Produto: Verniz
Artigo: MD-MX0005 (Verniz Brilhante); MD-MX0006 (Verniz Mate)
Fabricante: Motip Dupli
Habmersheim
Germany

Fornecedor: **ATWOO - Car Cosmetics, Lda.**
Estrada do Alqueidão da Serra, 1005 - Perulhal
2440-206 Reguengo do Fétal (Portugal)
Telefone: (+351) 244 765 096
Fax: (+351) 244 767 058
Email: geral@atwoo.pt
Site: www.atwoo.pt

Descrição do Produto:

Verniz de alta qualidade, ideal para tratamento de superfícies, tratadas e não tratadas, de madeira, metal, alumínio, vidro, pedra e em vários tipos de plástico.

Características:

Secagem rápida.
Excelente cobertura.
Brilho duradouro.
À prova de choque e riscos.
Resistente às influências climáticas.
Previne da corrosão.
Resistente aos raios UV e anti-desbotamento.
Excelente aderência.

Características Físicas e Químicas:

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Conteúdo: | 400 ml |
| Base: | Resina Acrílica |
| Cor: | Transparente |
| VOC-conteúdo: | Aproximadamente 90% w/w |
| Teor de sólidos: | Aproximadamente 10% w/w |
| Brilho: | Brilhante a 90% a um ângulo de 60° |
| Cobertura: | 1,5 a 2 m ² |
| Secagem ao pó: | Após 5 a 10 minutos |
| Secagem ao tacto: | Após 10 a 20 minutos |
| Secagem ao manuseamento: | Após 2 horas |
| Resistência ao calor: | 110°C |

Modo de Usar:

Antes de utilizar, ler cuidadosamente as instruções e utilizar em conformidade.

Pré-tratamento:

A superfície deve estar limpa, seca e livre de gordura. Lixar ligeiramente a superfície (lixa com grão 600).

Tratamento:

A superfície deve estar limpa, seca e livre de gordura. O spray deve estar em temperatura ambiente. A melhor temperatura para o manuseamento do spray é entre 15 a 25°C. Antes de usar, agitar o spray durante 2 minutos e testar a compatibilidade. A distância a que deve utilizar o spray é de 25 a 30 centímetros.

Aplicar o verniz em várias camadas finas. Antes de aplicar a camada seguinte, voltar a agitar o spray. Depois de usar, limpar a válvula: inverter o spray e pressionar o bico por aproximadamente 5 segundos. O tempo de secagem depende da temperatura, da humidade, do ar e da espessura da tinta aplicada.