



Produto: Maxi Color Sprays

Referências/Ral:

MD-MX1015; MD-MX1023; MD-MX2004; MD-MX3003; MD-MX3015;
MD-MX3020; MD-MX4005; MD-MX5003; MD-MX5015; MD-MX6002;
MD-MX6005; MD-MX7001; MD-MX7011; MD-MX7035; MD-MX8011;
MD-MX8017; MD-MX9005BRILHO; MD-MX9005MATE;
MD-MX9010BRILHO; MD-MX9010MATE; MD-MX9016

Fabricante:

Motip Dupli
Habmersheim
Germany

Fornecedor:

ATWOO Car Cosmetics, Lda
Estrada do Alqueidão da Serra, 1005 - Perulhal
2440-206 Reguengo do Fétal

Morada:

Telefone:

+351 244 765 096

E-mail:

geral@atwoo.pt

Site:

www.atwoo.pt



Descrição do Produto:

Spray de alta qualidade, ideal para tratamento de superfícies, tratadas e não tratadas, de madeira, metal, alumínio, vidro, pedra e em vários tipos de plástico (nas superfícies em plástico, utilizar um Primário para Plásticos).

Características:

Excelente cobertura.
Elevada durabilidade.
À prova de choque e riscos.
Excelente estabilidade vertical, não forma pingos.
Resistente às influências climáticas.
Excelente aderência.

Características Físicas e Químicas:

Conteúdo: 400 ml
Base: Resina Base Acrílica
VOC-conteúdo: Aproximadamente 89% w/w
Teor de sólidos: Aproximadamente 11% w/w
Cobertura: 1,25 a 1,75 m²
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. Remover a tinta solta e ferrugem, lixar a superfície e aplicar um primário. Depois de seco, lixar 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 spray em várias camadas finas. Antes de aplicar a camada seguinte, voltar a agitar o spray.

Depois de usar, limpar a válvula e inverter 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.