



### Descrição do Produto

O Spray Acrílico Metalizado foi especialmente desenvolvido para criar efeitos metálicos nas superfícies. Possui excelentes características de adesão e é apropriado para materiais metálicos, como o ferro, latão e/ou alumínio. Também pode ainda ser aplicado em materiais plásticos, máquinas e ferramentas, portas, janelas e persianas. É um spray que seca rapidamente e não escorre.

### Características

- ✓ Efeito metalizado
- ✓ Secagem rápida
- ✓ Não escorre
- ✓ Excelente cobertura
- ✓ Longa duração
- ✓ Pigmentos isentos de chumbo
- ✓ Livre de CFC
- ✓ Uso profissional e doméstico

### Aplicação

- ✓ Superfícies pintadas
- ✓ Máquinas
- ✓ Molduras de janelas em alumínio
- ✓ Plásticos (exceto PP)
- ✓ Metais
- ✓ Vidro
- ✓ Cerâmica
- ✓ Gesso
- ✓ Betão
- ✓ Tijolo

### Preparação

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras e/ou gorduras e restos de metais. Não deverá existir partículas soltas ou que se possam desprender da superfície. Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança e técnica, antes de iniciar a aplicação. A superfície de aplicação e o produto devem apresentar a mesma temperatura de forma a evitar problemas de adesão. Para uma maior adesão ao alumínio aplicar o Spray Primário Koby. Realizar um teste prévio. Proteger as superfícies envolventes onde não se quer aplicar o produto.

### Método de Aplicação

1. Agitar energeticamente durante 2 minutos, antes de utilizar
2. Pulverizar o produto a uma distância de 20 a 30 cm
3. Aplicar com movimentos lentos e constantes entre camadas
4. Aplicar em camadas finas cruzando a aplicação com breves intervalos de tempo (3-5 min)
5. Depois de usar, virar a lata ao contrário e pressionar o regulador por alguns segundos para evitar o entupimento

### Especificações Técnicas

<b>Base</b>		Líquido
<b>Aparência</b>		Aerossol
<b>Densidade</b>	23°C	Aprox.: 0,75 g/ml
<b>Pressão</b>	20°C	Aprox.: 4 bar
<b>Pressão</b>	50°C	Aprox.: 8 bar
<b>Ponto de Inflamação</b>		<0°C
<b>Viscosidade Ford Cup 4</b>		Aprox.: 12"
<b>Granulometria</b>		6 µm
<b>Espessura da Cobertura</b>		
	2 Passagens	7 µm
	4 passagens	25 µm
<b>Tempo de Secagem</b>		
	Ao pó	10 min
	Ao toque	20 min
	Total	24 h
<b>Temperatura de aplicação</b>		+10°C - +25°C
<b>Rendimento</b>		1.5-2m <sup>2</sup> /400ml
<b>Validade</b>		24 meses

**Nota:** Os valores apresentados podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e diferentes tipos de substrato. A validade apresentada é para condições de armazenamento e conservação devidas e após a data de fabrico.

**Cores**

- ✓ Prata
- ✓ Dourado
- ✓ Ouro
- ✓ Cromado

**Quantidade**

Quantidade	Caixa	Palete
400 ml	6 und	1116 und

**Condições de Armazenamento e Segurança**

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança antes de iniciar a aplicação. Manter fora do alcance das crianças.

**Nota Legal**

Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As indicações aqui referidas resultam da nossa experiência e estão de acordo com os nossos melhores conhecimentos, mas não assumimos qualquer responsabilidade sobre o seu modo de emprego. A TDA reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos sem aviso prévio. O utilizador é responsável por verificar se as indicações correspondem às suas exigências e de efetuar todos os testes necessários. Recomendamos também, que antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.