

## COLOR SPRAY CHROMO - TINTA EFEITO CROMADO

Revisão: 05-05-2021

Página 1 De 1

### Especificações

Consistência	Aerossol
Sistema de cura	Secagem física
Conteúdo líquido	400mL
Tempo de secagem (23°C e 50% H.R.)*	Não agarra pó após 10 min, não adesivo após 20 min. Totalmente seco em 24h
Resistência à temperatura**	110 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 35 °C
Rendimento	1,5-2 m <sup>2</sup>

\* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. \*\* A informação refere-se ao produto totalmente curado.

### Descrição do produto

Pintura brilhante com efeitos especiais de "metal precioso".

### Propriedades

- A camada metálica depositada dá aos objectos uma aparência agradável.
- Tampa de segurança patenteada à prova de crianças

### Aplicações

- Para decorar molduras, ornamentos, chávenas, flores secas, artigos e decorações de Natal. Apenas para instalação interior.

### Embalagem

*Cores:* Cromado, ouro moderno, ouro, ouro velho. Prata e cobre sob pedido.

*Embalagem:* Aerossol 400 mL

### Prazo de validade

2 anos na embalagem fechada, conservada em ambiente fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

### Substratos

*Substratos:* metais, superfícies metálicas, plásticos, todos os materiais comuns.

*Natureza:* rígida, limpo, seco, sem pó, nem gordura.

### Preparação da superfície:

Recomendamos um teste de aderência preliminar em todas as superfícies.

### Método de aplicação

*Método de aplicação:* Aplique na superfície seca e desengordurada. Agitar bem a lata antes de utilizar. Aplicar em condições secas. Pulverizar a uma distância de aprox. 20 cm do objeto. Agite bem a lata antes de aplicar cada camada.

### Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Usar apenas em zonas bem ventiladas.

### Observações

O efeito de "folhagem" pode ser reduzido por fricção ou sobrecapa. Para obter este efeito, a temperatura da embalagem não deve ser inferior a 20-25°C.

### Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um carácter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.