
Acrylic effect - Metallic

1. Descrição geral

Pintura em spray com secagem rápida que proporciona um efeito brilhante e metalizado. Com sua combinação única de flexibilidade e dureza, **CRC Acrylic Effect Metallic** é resistente a agentes externos, o que converte em numa excelente pintura de proteção para qualquer tipo de superfície de metal. É resistente aos arranhões, golpes e à maioria dos impactos, mantendo sua cor e brilho durante um longo período de tempo. Para uso em interior e exterior.

Pode-se utilizar numa ampla variedade de superfícies:

- Metal
- Plásticos duros revestidos
- Madeira
- Pedra
- Vidro
- Cerâmica
- Papel
- Cartão
- Etc.

2. Características

- Secagem muito rápida: pó seco: +/- 10 minutos (a 20°C, 50% relativa humidade do ar)
- Restaura o aspeto metálico de qualquer tipo de materiais
- Muito boa cobertura
- Excelente aderência em distintas superfícies
- Qualidade acrílica de elevado grau
- Adequado para uso numa vasta gama de superfícies duras em todas as indústrias
- Adequado para aplicações interiores e exteriores
- Conserva o brilho e a intensidade da cor durante um longo período de tempo (resistente à luz, não amarela)
- Resistente aos riscos, golpes e impactos
- **CRC Acrylic Metallic Paint** é resistente às intempéries em combinação com **CRC Acrylic Varnish**.

Acrylic effect - Metallic

3. Aplicações

CRC Acrylic Metallic Paint é uma pintura de proteção recomendada para todo tipo de reparação de superfícies lacadas e com um acabamento de efeito metalizado de alta qualidade.

4. Instrucciones

- A superfície deve estar limpa, seca, sem silicone, pó e gordura.
- Antes de usar, agitar bem até que a bola se mova livremente dentro do aerossol (durante +/- 3 minutos).
- Pulverizar em várias camadas finas em intervalos de 3 a 5 minutos. Efetuar a uma distância de +/- 25 cm.
- Agitar o aerossol de vez em quando enquanto se está pintando. Desta forma os pigmentos se distribuíram de maneira uniforme no aerossol.
- Uma vez terminado, limpe a válvula de aerossol invertendo a lata e continuando a pulverizar até sair apenas agente propulsor
- Depois de 30 minutos de aplicar **CRC Acrylic Metallic Paint** recomenda-se utilizar **CRC Acrylic Varnish**. Em caso contrário, os componentes de alumínio da pintura poderão ver-se afetados por as inclemências do tempo.
- Para todos os produtos de CRC encontra-se disponível uma ficha técnica de segurança (MSDS), conforme a norma Europeia nº. 1907/2006, art. 31, e as respetivas adjudicações.

Notas:

- Testar numa parte não visível
- Resistência limitada em contacto com gasolina
- Não pulverizar sobre pinturas sintéticas

5. Dados técnicos do produto (sem propelente)



Acrylic effect - Metallic

Base:	Acrílica
Cor :	Vários
Volume:	400 ml aerossol
Nível de brilho:	de 40 a 45 unidades de brilho(GU)
Rendimento:	400 ml são suficientes para +/- 1.3 m ² (dependendo da consistência e da cor da superfície)
Tempo de secagem (a 20°C, 50% humidade relativa do ar):	Pó seco: +/- 10 minutos Secagem ao tato: +/- 30 minutos Secagem para pintar com verniz: +/- 30 minutos
Resistência à temperatura:	Até 80°C

Todas as declarações incluídas nesta publicação baseiam-se em experiências de serviço e/ou testes laboratoriais. Devido à ampla variedade de equipamentos e condições, bem como aos imprevisíveis fatores humanos envolvidos, recomendamos que, antes da utilização, os seus produtos sejam testados relativamente a tarefa em questão. Todas as informações são prestadas de boa fé, no entanto, sem garantia expressa ou implícita. Por motivos de legislação, disponibilidade de componentes ou conhecimentos atualmente adquiridos, esta ficha de dados técnicos pode ser submetida a uma revisão, a qualquer momento. A versão mais recente e unicamente em vigor desta ficha de dados técnicos ser-lhe-á enviada ao seu pedido ou pode ser encontrada na nossa página de Internet: www.crcind.com.

Recomendamos que se registe na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão atualizada.

Data: Junho 3, 2019