



Acrylic Varnish

1. Descrição geral

Verniz transparente de secagem rápida, no qual oferece uma proteção extra nas superfícies pintadas com **CRC Acrylic Paint**. Alta proteção contra riscos, golpes e luz. Resistente às intempéries e os raios UV. Protege também os metais contra a corrosão. Para uso em exterior e interior.

Sistema de aplicação da pintura em três etapas: Utilizar em combinação com **CRC Acrylic Primer** e **CRC Acrylic Paint** para obter os melhores resultados e a máxima proteção.

2. Características

- Secagem rápida
- Capa protetora para CRC Acrylic Paint
- Excelente proteção contra corrosão
- Excelente aderência
- Acabamento brilhante ou acetinado
- À prova de riscos e raios UV
- Resistente à intemperes
- Adequado para aplicações interiores e exteriores

3. Aplicações

Recomenda-se o uso de **CRC Acrylic Varnish** como verniz protetor para proteger o revestimento contra a corrosão, os riscos e às intemperes.

4. Instruções

- 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 2 minutos. Efetuar a uma distância de 20 a 30 cm.
- Uma vez terminado, limpe a válvula de aerossol invertendo a lata e continuando a pulverizar até sair apenas agente propulsor



Acrylic Varnish

- 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 o produto numa parte não visível.
- Não pulverizar em superfícies que estejam pintadas com pintura sintética!

5. Dados técnicos do produto (sem propelente)

Base:	Copolímeros de acrilato (polímero acrílico)
Cor:	Transparente
Volume:	400 ml aerossol
Nível de brilho:	Brilho: de 80 a 90 unidades de brilho (GU) Mate: de 15 a 20 unidades de brilho (GU)
Rendimento:	400 ml são suficiente para +/- 1 a 2 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 Seco ao tato: +/- 50 minutos Secagem Total: +/- 24 horas
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