



Acrylic Paint

I. Descrição geral

Revestimentos de base acrílica de secagem rápida, com alto cobrimento e propriedades de preenchimento. Com a sua combinação única de flexibilidade e dureza, a pintura CRC Acrylic Paint é muito resistente as influências externas, o que a converte numa pintura de excelente proteção para todo o tipo de superfícies. Protege contra os raios UV, riscos, golpes e condições climáticas. Para uso interior e exterior.

Pode-se utilizar numa vasta variedade de superfícies

- Metal
- Plásticos duros e pintáveis
- Madeira
- Papel
- Vidro
- Cimento
- Pedra natural
- Na maioria dos têxteis

2. Características

- Secagem rápida: seco ao pó: +/- 10 minutos (a 20°C, 50% humidade relativa do ar)
- Alta cobertura
- Excelente aderência em diferentes superfícies
- Bocal flexível: gire o bocal para trocar a direção de pulverização (horizontal ou vertical) para uma melhor aplicação
- Combinação excelente entre flexibilidade e dureza, o que dá como resultado uma pintura e prova de golpes
- Qualidade acrílica de elevado grau
- Adequado para uso numa grande variedade de superfícies duras em todas as indústrias
- Conserva o seu brilho e intensidade da cor num longo período de tempo
- Resistente a intemperie, à luz e aos raios UV
- Resistência aos riscos, golpes e impactos



Acrylic Paint

- Não contém metais duros
- Adequado para aplicações no interior e exterior
- Disponível em 54 cores

3. Aplicações

Recomenda-se utilizar CRC Acrylic Paint como uma pintura de proteção para todo o tipo de superfícies lacadas e como pintura de alta qualidade com uma ampla vasta variedade de aplicações.

4. Instruções

- A superfície tem que estar limpa, seca, sem oxido, pó nem gordura
- Para as superfícies de metal utilizar o Primário CRC Metal Primer e para os plásticos utilize o CRC Plastic Primer.
- Antes de utilizar, agite até que a bola se mova livremente dentro do aerossol (durante +/- 3 minutos)
- Devido ao difusor com uma boquilha variável, pode-se eleger o modelo de pulverização (horizontal ou vertical). Girar o botão na frente do difusor para obter o tipo de pulverização pretendida.
- Obtém melhores resultados aplicando duas capas finas e uniformes que uma grossa. Pode-se aplicar capas adicionais depois de 3 ou 5 minutos (max. 30 min). Pulverizar a uma distância de +/- 25 cm.
- Uma vez terminado, limpe a válvula de aerossol invertendo a lata e continuando a pulverizar até sair apenas agente propulsor
- 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.
- **Nota:** Testar o produto numa parte não visível.

5. Dados técnicos do produto (sem propelente)

Base	Acrílica
Cor:	Vários
Volume:	400 ml aerossol
Nível de brilho:	Brilho: 80 unidades de brilho Satinado mate: 30 a 35 unidades



Technical Data Sheet

Acrylic Paint

	Mate: 5 a 10 unidades de brilho
Rendimento:	400 ml são suficiente para +/- 0.8 a 1.5 m ² (dependendo da consistência e da cor das superfícies)
Tempo de secagem (a 20°C, 50% humidade relativa do ar):	seco ao pó: +/- 10 minutos seco ao tato: +/- 30 minutos seco para voltar a aplicar: +/- 2 horas seco por completo: +/- 24 horas
Resistência a 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