
Acrylic Plastic Primer

I. Descrição geral

Primário de secagem rápida para plásticos duros. Oferece a melhor aderência e um melhor uso de CRC Acrylic Paint em plásticos, economizando tempo e dinheiro. Para uso em interior e exterior.

Pode-se utilizar com os seguintes plásticos duros:

- Poliuretano (PUR)
- Poliestireno (PS)
- Poliamida (PA)
- Borracha de polipropileno, modificado (EPDM)
- Plásticos acrílicos butadieno estireno (ABS)
- Plásticos de fibra de vidro reforçados (GFK)
- Cloreto de polivinilo duro (Hart-PVC)

Sistema de pintura em três etapas: Utilizar em combinação com **CRC Acrylic Paint** e **CRC Acrylic Varnish** para obter melhores resultados e máxima proteção.

2. Características

- Secagem rápida: O revestimento pode-se aplicar 15 minutos depois (a 20°C, 50% humidade relativa do ar)
- Oferece uma melhor aderência e uma aplicação económica do revestimento em plásticos
- Bico móvel: gire o bico para mudar a direção de pulverização (horizontal ou vertical) para uma melhor aplicação.
- Pulverização variável: adapte o tipo de pulverização segundo desejo, deslizando o botão da parte posterior do bocal para a esquerda ou direita.
- Excelentes resultados em superfícies lisas
- Fácil de aplicar e de usar.
- Adequado para aplicações interiores e exteriores

Acrylic Plastic Primer

3. Aplicações

CRC Acrylic Plastic Primer está recomendado como um primário para obter uma melhor aderência do nosso produto **CRC Acrylic Paint** em plásticos.

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).
- 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 obter um resultado excelente, aplicar CRC Acrylic Paint depois de +/- 15 minutos.
- 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.
- Resistência limitada em contacto com gasolina
- Não pulverizar sobre pinturas sintéticas!

5. Dados técnicos do produto (sem propelente)

Base:	Resina especial
Volume:	400 ml aerossol
Cor:	Transparente



Acrylic Plastic Primer

Rendimento:	400 ml são suficiente para +/- 5 a 6 m ² (dependendo da consistência e da cor da superfície)
Tempo de secagem (a 20°C, 50% humidade relativa do ar)	Seco e repintável: +/- 15 minutos

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 registre na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão atualizada.

Data: Junho 3, 2019