



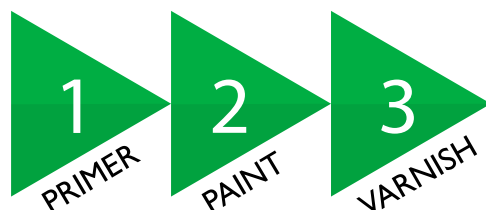
ACRYLIC

SISTEMA DE PINTURA
EM TRÊS ETAPAS



PROTEÇÃO MÁXIMA

EM



ETAPAS!

Sistema de pintura em três etapas

A gama CRC Acrylic Paint proporciona uma proteção máxima e cores vibrantes às superfícies a pintar, em três etapas simples. Graças aos seus aerossóis de 400 ml prontos a utilizar, a tinta pode ser facilmente aplicada em quase todas as superfícies.

1

PRIMER

CRC Acrylic Primer prepara a superfície antes da aplicação da Acrylic Paint:

- Assegura a melhor aderência da Acrylic Paint, o que permite uma aplicação económica
- Protege da corrosão
- Otimiza o brilho do acabamento (top coat)

PRIMÁRIO

TINTA

PRIMÁRIO



1
PRIMER

TINTA



2
PAINT

PROTEÇÃO

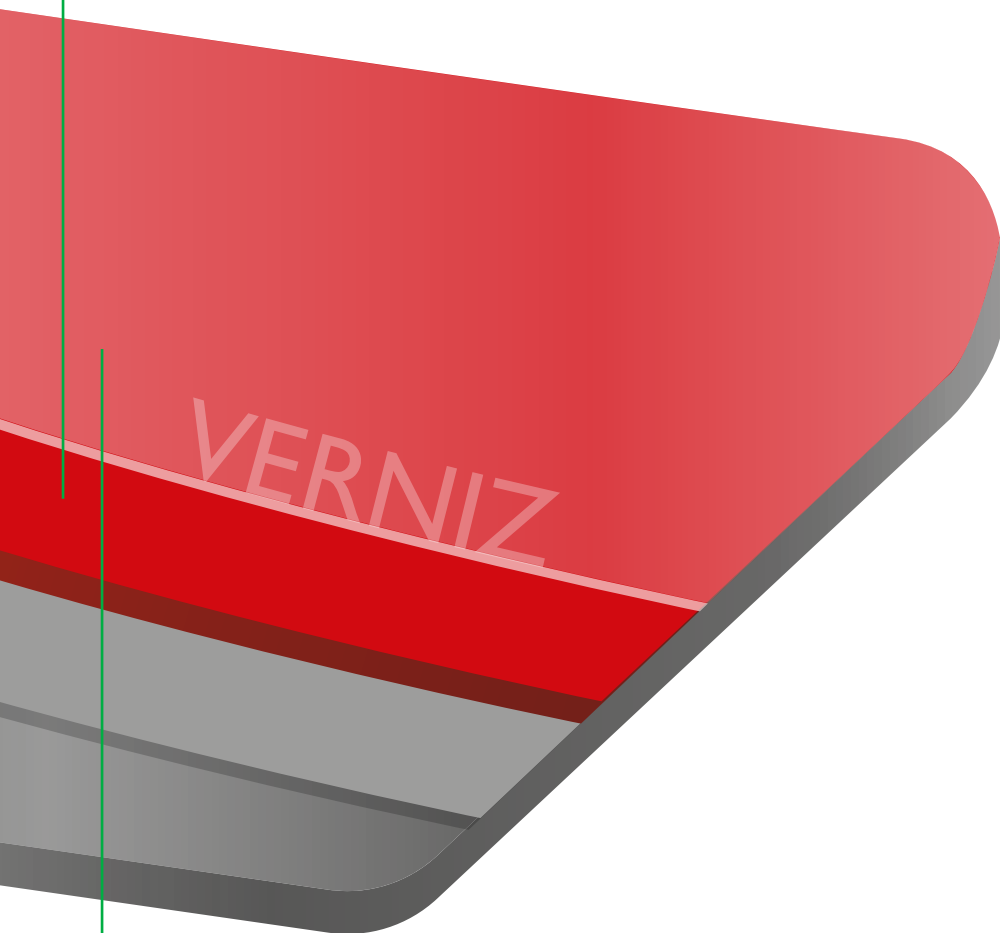


3
VARNISH



CRC Acrylic Paint pinta a superfície na cor desejada enquanto a protege das influências externas:

- Ótima cobertura
- Resistente às intempéries, resistente aos raios UV
- Resistente a riscos e choques



O **CRC Acrylic Varnish** confere uma camada extra de proteção, para que o acabamento se mantenha inalterável durante muito tempo:

- **Máximo** brilho
- Proteção **Máxima** anticorrosão
- Proteção **Máxima** contra raios UV, riscos e choques

o sistema de pintura de três etapas da CRC Acrylic passa no teste!

TESTE 1: PROTEÇÃO ANTICORROSÃO

Teste: Para testar o Sistema de Pintura Acrílica em Três etapas para proteger o metal da corrosão, foram colocadas três placas de metal em água salgada durante 144 horas. A água salgada irá corroer rapidamente o metal.

Resultado:



1. Sem verniz

A água salgada corroeu completamente a placa de metal.



2. Topcoat Acrylic Paint

A água salgada corroeu parcialmente a placa em algumas partes, mas visivelmente menos do que se não tivesse sido aplicado qualquer revestimento.



3. Sistema de pintura em três etapas

A placa está livre de corrosão. Com o sistema de Pintura Acrílica em Três Etapas a ferrugem não tem hipótese.

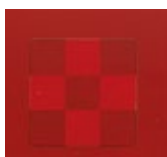
Conclusão: O Sistema de Pintura Acrílica em Três Etapas proporciona uma **máxima proteção contra a corrosão**.

TESTE 2: COBERTURA



Teste: Para testar o bom cobrimento do Sistema de Pintura Acrílica em Três Etapas, foram repintadas 2 placas com padrão xadrezado preto e branco, uma com 2 camadas de Acrylic Paint e uma com o Sistema completo de Pintura em Três Etapas.

Resultado:



1. Topcoat Acrylic Paint

O padrão xadrezado ainda é visível.



2. Sistema de Pintura em Três Etapas

O padrão xadrezado já não é visível.

Conclusão: O Sistema de Pintura Acrílica em Três Etapas proporciona um **cobertura total**.

TESTE 3: RESISTÊNCIA AO DESGASTE

Teste: Para testar o nível de resistência ao desgaste do Sistema de Pintura Acrílica em Três Etapas, duas placas metálicas pintadas foram friccionadas 1000 vezes através de uma máquina com cabeça abrasiva. Trata-se de uma máquina que fricciona a superfície com papel-lixia, testando a sua resistência.

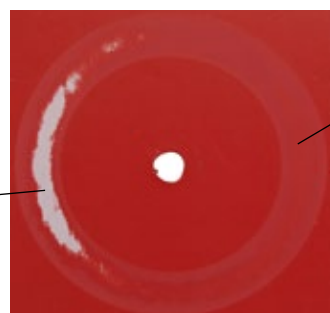
Resultado:

**1. Capa final
Acrylic Paint**



→ Metal exposto

**2. Sistema de pintura
em três etapas**



→ Capa final

← Primário

A máquina removeu totalmente a tinta do metal. O metal exposto está à vista.

A tinta foi ligeiramente desgastada, mas o metal exposto ainda não é visível.

Conclusão: O Sistema de Pintura Acrílica em Três Etapas é **resistente ao desgaste** e garante **uma cor duradoura**.



Instruções de utilização: Descrição dos ícones

Os ícones abaixo indicam exatamente como deve utilizar o produto. Encontra-os em todas as latas de aerossóis.



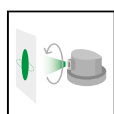
Superfície limpa

Antes de iniciar o trabalho de pintura, certifique-se de que a superfície está seca, limpa e sem ferrugem, poeira ou gordura.



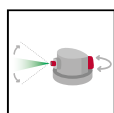
Agite o spray:

Agite o spray durante 2 ou 3 minutos antes de utilizar, até ouvir claramente a esfera do agitador a deslocar-se livremente na lata. Com tintas metalizadas, será necessário agitar a lata de vez em quando, para espalhar as partículas metálicas.



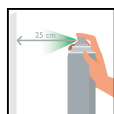
Rode para escolher a direção:

Rode o botão à frente do difusor na horizontal ou na vertical, para alcançar o padrão de pulverização desejado.



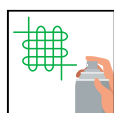
Deslize para adaptar a projeção:

Deslize o botão atrás do difusor para a esquerda ou para a direita, para alcançar o nível de projeção desejado.



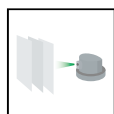
Distância de pulverização:

Este ícone indica a distância a partir da qual deve pulverizar.



Direção de pulverização:

Mantenha o spray o mais verticalmente possível, movendo-a uniformemente, primeiro para cima e para baixo e depois, da esquerda para a direita.



Aplicação de camadas:

Este ícone indica o número de camadas que deve pulverizar.



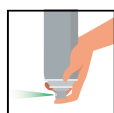
Tempo de secagem:

Este ícone indica o tempo que a tinta demora a secar.



Lixar a húmido com papel-lixo:

Após a secagem, lixe a superfície a húmido com papel-lixo (grão 600).

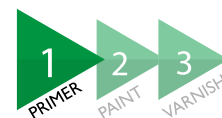


Limpar o difusor:

Quando a pintura estiver terminada, limpe a válvula de aerossol invertendo a lata e continuando pulverizar até sair apenas agente propulsor. Deste modo, o difusor não ficará bloqueado e poderá reutilizar o spray sem qualquer problema.

Passo I: Primário Acrílico

THREE
STEP
PAINT



O CRC Acrylic Primer é o preparado ideal para utilizar com a CRC Acrylic Paint. Utilize o Acrylic Metal Primer para preparar metais, e também madeiras, cerâmica, fibrocimento, cartão... Para os plásticos, utilize o Acrylic Plastic Primer.



- Secagem rápida: seco ao pó após +/- 15 minutos*
- Ótima cobertura
- Direção e projeção ajustáveis, graças ao seu difusor flexível
- Para uso interior e exterior
- O CRC Acrylic Metal Primer protege também o metal da corrosão



ESCOLHA A DIREÇÃO E A PROJEÇÃO DE PULVERIZAÇÃO!

O CRC Acrylic Primer vem equipado com um difusor especial: com um simples movimento, consegue ajustar o nível de projeção e a direção de pulverização (horizontal ou vertical), facilitando a aplicação.

COMO FUNCIONA?



Rode o botão à frente do difusor na horizontal ou na vertical, para alcançar o padrão de pulverização desejado.



Deslize o botão atrás do difusor para a esquerda ou para a direita, para alcançar o nível de projeção desejado.

Referências:

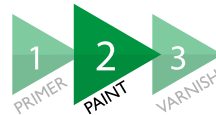
Metal Primer
Ref.: 31091

Plastic Primer
Ref.: 33274

*A 20°C e a 50% de humidade relativa do ar

Passo 2: Tinta Acrílica

THREE
STEP
PAINT



A CRC Acrylic Paint é uma tinta de alta qualidade que protege a superfície ao mesmo tempo que lhe confere uma cor intensa e duradoura. Com a sua combinação exclusiva de flexibilidade e dureza, a CRC Acrylic Paint é muito resistente a influências externas, tornando-se numa tinta de proteção excelente para uma vasta gama de superfícies rígidas existentes em setores diversos. Pode ser utilizada em metal, plásticos rígidos pintáveis, madeira, cimento, papel, vidro,...



- Secagem rápida: seco ao pó após +/- 15 minutos*
- Ótima cobertura
- Direção de pulverização ajustável, graças ao seu difusor flexível
- Resistente a intempéries e aos raios UV
- À prova de choques e riscos
- Para uso interior e exterior



ESCOLHA A DIREÇÃO DE PULVERIZAÇÃO PRETENDIDA!

O CRC Acrylic Primer vem equipado com um difusor especial: com um simples movimento, consegue ajustar o nível de projeção e a direção de pulverização (horizontal ou vertical), facilitando a aplicação.



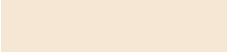








































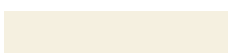
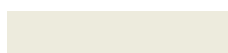





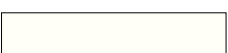
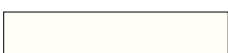
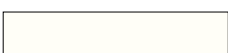


COMO FUNCIONA?



Rode o botão à frente do difusor na horizontal ou na vertical, para alcançar o padrão de pulverização desejado.

*A 20°C e a 50% de humidade relativa do ar

Referências:

 Amarelo Sinal RAL 1003 Ref.: 31084	 Amarelo Dourado RAL 1004 Ref.: 31069	 Marfim Claro RAL 1015 Ref.: 31073	 Amarelo Zinco RAL 1018 Ref.: 31080	 Amarelo Colza RAL 1021 Ref.: 11679	 Amarelo Tráfego RAL 1023 Ref.: 32151
 Amarelo Melão RAL 1028 Ref.: 33269	 Amarelo Alaranjado RAL 2000 Ref.: 11685	 Vermelhão RAL 2002 Ref.: 31070	 Laranja Puro RAL 2004 Ref.: 32152	 Laranja Tráfego RAL 2009 Ref.: 32161	 Vermelho Chama RAL 3000 Ref.: 11678
 Vermelho Sinal RAL 3001 Ref.: 33270	 Vermelho Carmim RAL 3002 Ref.: 30475	 Vermelho Rubi RAL 3003 Ref.: 31081	 Vermelho Tráfego RAL 3020 Ref.: 32153	 Azul Ultramarino RAL 5002 Ref.: 11681	 Azul Sinal RAL 5005 Ref.: 33271
 Azul Genciana RAL 5010 Ref.: 31068	 Azul Aço RAL 5011 Ref.: 31085	 Azul Claro RAL 5012 Ref.: 32140	 Azul Céu RAL 5015 Ref.: 30476	 Azul Tráfego RAL 5017 Ref.: 32155	 Azul Capri RAL 5019 Ref.: 32156
 Verde Esmeralda RAL 6001 Ref.: 11684	 Verde Folha RAL 6002 Ref.: 31067	 Verde Musgo RAL 6005 Ref.: 31077	 Verde Pinho RAL 6009 Ref.: 31071	 Verde Reseda RAL 6011 Ref.: 30477	 Verde Amarelado RAL 6018 Ref.: 31082
 Verde Tráfego RAL 6024 Ref.: 30478	 Cinzeno Prateado RAL 7001 Ref.: 11680	 Cinzeno Sinal RAL 7004 Ref.: 32162	 Cinzeno Basalto RAL 7012 Ref.: 33272	 Cinzeno Antracite RAL 7016 Ref.: 31078	 Cinzeno Escuro RAL 7021 Ref.: 30479
 Cinzeno Azulado RAL 7031 Ref.: 32163	 Cinzeno Pedra RAL 7032 Ref.: 12017	 Cinzeno RAL 7035 Ref.: 31079	 Cinza janela RAL 7040 Ref.: 31088	 Castanho Ocre RAL 8001 Ref.: 33273	 Castanho Noz RAL 8011 Ref.: 31072
 Castanho Mogno RAL 8016 Ref.: 32158	 Creme RAL 9001 Ref.: 32159	 Branco Acinzentado RAL 9002 Ref.: 31076	 Branco Sinal RAL 9003 Ref.: 32165	 Preto Azeviche Brilhante RAL 9005 Ref.: 31063	 Preto Azeviche Mate Sedoso RAL 9005 Ref.: 31062
 Preto Azeviche Mate RAL 9005 Ref.: 31075	 Branco Alumínio RAL 9006 Ref.: 31065	 Branco Puro Brilhante RAL 9010 Ref.: 31064	 Branco Puro Mate RAL 9010 Ref.: 31066	 Branco Puro Sedoso Mate RAL 9010 Ref.: 32149	 Preto Grafite Mate RAL 9011 Ref.: 11686
 Branco Tráfego RAL 9016 Ref.: 11683					

Cores para máquinas de construção:

Caterpillar black	9005
Daewoo black	9005
Demag grey	7001
Demag red	3002
Esterer red	2002
Ford blue	5010
Fritzmeier grey	7032

John Deere green	6001
Linde grey	7021
Linde red	2002
O&K grey	7032
O&K red	3020
O&K red orange	2002
Wirtgen white	9001

Nota: São sempre de admitir diferenças entre as cores reais e as visualizadas em folheto

Passo 3: Verniz Acrílico

O CRC Acrylic Varnish oferece uma camada extra de proteção às superfícies pintadas com CRC Acrylic Paint. Torna o acabamento ainda mais resistente contra influências externas, tais como riscos, luz (UV), corrosão, etc. Não só confere proteção adicional, como também proporciona um acabamento brilhante ou mate perfeito.



- Secagem rápida: seco ao pó após +/- 10 minutos*
- Camada protetora para CRC Acrylic Paint
- Acabamento brilhante ou mate
- Aderência excelente
- À prova de choques e riscos
- Resistente a intempéries e aos raios UV
- Para uso interior e exterior

Referências:



Verniz brilho acetinado claro

Ref.: 11682



Verniz mate sedoso

Ref.: 31087

*A 20°C e a 50% de humidade relativa do ar



Efeitoacrílico

Para além do sistema de pintura em três etapas, a CRC também dispõe de uma gama de sprays para restaurar o aspeto metálico ou cromado de todo o tipo de superfícies. A sua cor e brilho intensos darão um aspeto totalmente novo à superfície que quer renovar.

Metálico



- Brilho prolongado e cor intensa
- Ótima Cobertura
- Secagem rápida: seco ao pó após +/- 10 minutos*
- À prova de choques e riscos
- Adequado para o uso numa série de superfícies rígidas de setores diversos
- Resistente a intempéries quando revestido com Verniz Acrílico CRC
- Para uso interior e exterior

Referências:



Prateado metalizado
Ref.ª: 11688



Preto metalizado
Ref.ª: 31093

Cromado



- Aspeto duradouro, semelhante a um cromado polido
- Ótima Cobertura
- Secagem rápida: seco ao pó após +/- 10 minutos*
- Resistente à água e aos produtos de limpeza comuns
- Adequado para o uso numa grande variedade de superfícies suaves de setores diversos
- Para uso interior e exterior

Referências:



Prateado cromado
Ref.: 30481

*A 20°C e a 50% de humidade relativa do ar



Tinta acrílica alta temperatura

A CRC Acrylic Hitemp Paint protege os metais de temperaturas elevadas até 800° C, o que a torna ideal para motores pintados, condutas, painéis térmicos, tubagens, etc. Pode ser aplicada sobre metal, ferro fundido e alumínio. Para uma resistência total às temperaturas, o produto de revestimento deve ser aquecido dos 160°C aos 200°C e permanecer nessa temperatura elevada por +/- 30 minutos.



- Secagem rápida: seco ao pó após +/- 10 minutos*
- Resistente a temperaturas muito elevadas (até 800°C)
- Cobertura e propriedades de preenchimento de alta qualidade
- Brilho prolongado e cor intensa
- Resistente aos riscos
- Resistente a intempéries
- Para uso interior e exterior

Referências:



Hitemp Silver
Ref.: 31096



Hitemp Black
Ref.: 30483

Todas as instruções de utilização podem ser encontradas nas respetivas fichas técnicas, disponíveis em www.crcind.com.

*A 20°C e a 50% de humidade relativa do ar



Acessórios

Conjunto Difusor redondos (ref. 33291)

Para tornar possível todo o tipo de trabalho de pintura, a CRC disponibiliza um conjunto de difusor redondos em formatos diferentes.

É composto por:



2 Difusores redondos finos (brancos)

Pulverização em jato e fino para trabalhos de pintura que requerem uma alta precisão. Distância ótima de pulverização: 1 - 3 cm



2 Difusores redondos médios (pretos)

Pulverização média para trabalhos de pintura que requerem uma precisão média. Distância ótima de pulverização: 5 - 10 cm



2 Difusores redondos grandes (dourados)

Pulverização leque, para trabalhos de pintura em superfícies de grandes dimensões. Distância ótima de pulverização: 15 - 25 cm



Spray Paint Gun (ref. 32556)

A pistola de pintura é facilmente adaptável no aerossol, transformando-a numa pistola de pintura profissional, tornando o processo mais fácil e confortável. Permite uma pulverização precisa e controlada de um modo muito eficiente. A pistola de pintura adapta-se a toda a gama Acrylic Paint.



CRC: 60 ANOS DE EXPERIÊNCIA EM PROTEÇÃO ANTICORROSÃO

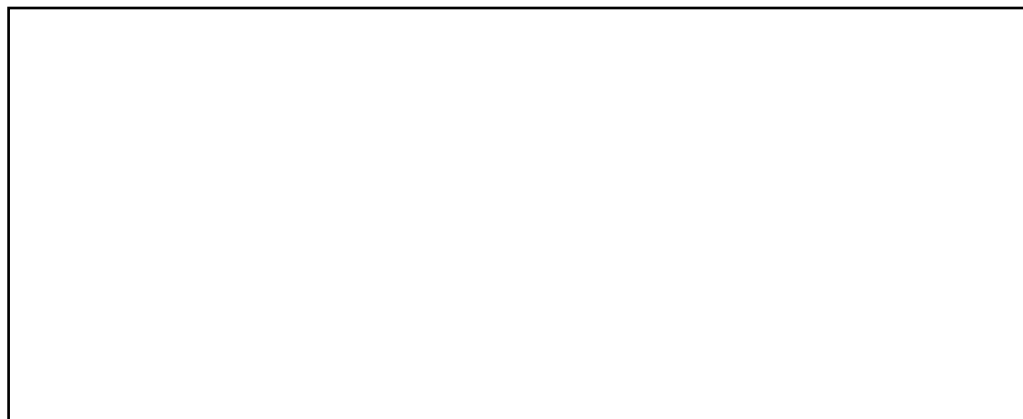
A CRC inaugurou a sua oficina da Pensilvânia em 1958 enquanto especialista em reação à corrosão com um único produto, o CRC Corrosion Inhibitor. A CRC continua a ser hoje uma marca líder na proteção anticorrosão, tendo-se também desenvolvido enquanto fornecedora mundial de produtos químicos especializados. A CRC oferece uma ampla gama de produtos químicos para trabalhar metais, pelo que pode contar com um único fornecedor para todo tipo de aerossóis químicos que possa precisar.

A CRC oferece:

- Produtos anticorrosão
- Lubrificantes
- Limpeza
- Pinturas
- Produtos para soldadura
- Adesivos

Para obter mais informações sobre estes produtos, visite www.crcind.com.

O seu distribuidor CRC



CRC Industries Europe
Touwslagerstraat 1
BE-9240 Zele
Belgium
Tel.: +32 (0) 52 45 60 11
www.crcind.com