

## Ficha técnica

Conversor de ferrugem aquoso, baseado numa emulsão ácida.

Formulado para aplicação directa sobre metais ferrosos que apresentem um certo grau de oxidação, com o fim de a transformar, dando origem a um primário de boa aderência e inibidor da corrosão.

Cor	Branco leitoso
Aspecto da película seca	Acetinado
Densidade (25°C)	1,00 a 1,03
Viscosidade (Multi-Visc-21°C)	80 a 170 cP (#1)
Ponto de inflamação	Nulo
Tempos de secagem <sup>(a)</sup>	Ao tacto: 1 hora A polimerização completa alcança-se 12 horas após a aplicação.
VOC's	0,0 g/L

<sup>(a)</sup> em condições normais de temperatura e humidade relativa.

### Preparação de superfície recomendada

Haverá que ter o cuidado de remover toda a ferrugem que se encontra desagregada do ferro.

### Processos de aplicação

Trincha ou pistola "Airless".

### Rendimento teórico

12 a 18 m<sup>2</sup>/litro.

### Esquema de pintura recomendado

Deve-se efectuar uma agitação prévia do produto e observar um tempo de espera de 10 minutos, antes da sua utilização. A aplicação é feita numa só demão sem diluição e de modo uniforme para que toda a superfície fique bem tratada. Deixar actuar durante 6 a 12 horas, após as quais se poderá efectuar a pintura de acabamento.

### Diluyente de limpeza

Tratando-se de um produto aquoso, a limpeza dos equipamentos utilizados na sua aplicação será feita com água.

### Condições ambientais durante a aplicação e secagem

Temperatura atmosférica e de superfície: superior a 10°C e inferior a 35 °C

Humidade relativa: inferior a 90%

1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas e em condições normais de temperatura e humidade.

O CorriniB é fornecido em embalagens plásticas de 1 litro, 5, 10 e 20 litros.

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto não nocivo, nem inflamável. Contudo, poderão ocorrer graves lesões se por qualquer motivo for ingerido.

Caso haja contacto com os olhos ou com a pele, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.

### Identificação técnica

### Campo de utilização

### Características físicas

### Características de aplicação

### Estabilidade em armazém

### Forma de fornecimento

### Higiene e segurança