

ADITEK CF – CONVERSOR DE FERRUGEM

DESCRIÇÃO	Emulsão de um polímero quelante, capaz de transformar os vários óxidos da “ferrugem” em compostos orgânometálicos de cor azul escura que dará protecção à superfície ferrosa.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Destina-se à aplicação de superfícies ferrosas oxidadas, “enferrujadas”.
PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES	<p>Aplicar directamente sobre superfícies “enferrujadas” e isentas de gorduras.</p> <ul style="list-style-type: none">• Eliminar com uma escova metálica toda a ferrugem não aderente.• Em superfícies expostas a atmosferas mais agressivas, marítimas ou industriais, proceder à eliminação dos sais solúveis formados, por lavagem com água limpa. <p>Não deve ser aplicado sobre superfícies isentas de corrosão.</p>
PROCESSO DE APLICAÇÃO	<p>A aplicação pode ser efectuada à trincha de pêlo curto, de modo a forçar a penetração do produto.</p> <p>Nº demãos: 1 a 2 demãos. Após a aplicação deverá aparecer uma cor azul negra indicadora que toda a ferrugem foi convertida. O não aparecimento desta cor é indicativo que será necessário aplicar uma 2ª demão.</p> <p>Rendimento (teórico): 18-20m²/L/demão (em função das condições de aplicação)</p> <p>Intervalo entre demãos: 24 horas. Aplicar um primário ou esmalte de protecção dentro das 48 horas após a aplicação do Aditek CF.</p> <p>Diluyente de limpeza: Água.</p>
COMPONENTES	Monocomponente.
SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO	Pronto a aplicar.
CONDIÇÕES DURANTE APLICAÇÃO	<p>Para uma boa aplicação, a temperatura ambiente deverá estar entre 5 e os 30°C e a humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência directa do sol e evitar o vento forte ou canalizado.</p> <p>Se chover sobre a superfície tratada, antes da reacção completa, dever-se-á inicializar uma nova aplicação.</p>

CARATERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Branco
Acabamento	
Cor	Azul-negro
Brilho	Não aplicável
Textura	Não aplicável
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	Não aplicável
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 24 horas
Viscosidade	12-14s a 20°C (Viscosímetro de fluxo DIN 53211).
Densidade (g/cm³):	1,00 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

TEOR DE COV's

Produto fora do âmbito da Directiva 2004/42/CE.

EMBALAGENS

1,5 e 25Lt.

ARMAZENAGEM

Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, este produto é estável por um período de seis meses.

SEGURANÇA

Não decorrem riscos especiais para a saúde da utilização correcta deste produto, recomendando-se apenas as medidas de protecção correntes.

Para obter mais informação deve consultar-se a ficha de segurança do produto.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.