

89-230 CINOFER-CONVERSOR DE FERRUGEM

Data de revisão: Dezembro 2013

- **Boa aplicabilidade**
- **Secagem rápida**
- **Protege superfícies ferrosas oxidadas**

Descrição

Passivador de corrosão que, reagindo com os vários óxidos que constituem a vulgarmente designada “ferrugem”, os transforma num composto organometálico inerte que dará protecção à superfície metálica.

Usos típicos

É utilizado como camada de protecção de superfícies ferrosas oxidadas.

Certificados

- Classificação "Qualidade do ar interior" segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis) - A+.

Características

Acabamento.....	Mate/liso
Cor.....	Amarelo-esverdeada
Substrato.....	Superfícies oxidadas
Rendimento.....	Ca. de 10 m ² /L por demão (dependendo do estado do suporte a tratar)
Processo de aplicação.....	Trincha
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	Superficial – 30 – 50 min. Repintura – Ca. 24 horas
Estabilidade em armazém.....	1 ano quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

89-230 CINOFER-CONVERSOR DE FERRUGEM

Data de revisão: Dezembro 2013

Dados de aplicação

Preparação de Superfície

Os melhores resultados são obtidos quando é aplicado sobre superfícies isentas de gorduras e com “ferrugem” aderente. A limpeza da superfície deve ser feita por escovagem desta de modo a retirar todo o material não aderente ao suporte.

Condições ambientais

- Temperatura ambiente:
 - Superior a 5 °C
- Humidade relativa:
 - Inferior a 80 %
- Temperatura do suporte:
 - 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - Agitar até homogeneização completa
- Diluição:
 - Produto pronto a aplicar
- Aplicação:
 - Aplicar uma camada com uma trincha de pelo duro, de modo a forçar a penetração do produto na “ferrugem”.
 - Os melhores resultados obtêm-se quando se aplica sem grande excesso de camada.

Observações:

1 - O Cinofer-Convertor de Ferrugem não funcionará sobre “ferrugem” solta ou estratificada. Não deve ser aplicado sobre superfícies isentas de corrosão ou em superfícies enferrujadas que estiveram expostas em atmosferas muito corrosivas (instalações químicas, instalações marinhas, etc.) pois encontram-se saturadas de sais solúveis (ex.: sulfatos de ferro, sulfatos de amónio e cloreto de sódio).

2 - A reacção entre o Cinofer – Convertor de Ferrugem e a “ferrugem” deve estar terminada antes da sobrepintura com qualquer outro produto. A reacção é caracterizada pelo desenvolvimento de uma cor azul-negro muito intensa na superfície tratada e, em condições normais, estará terminada ao fim de 24 horas. A não obtenção desta cor é indicadora de que a quantidade de produto aplicada na primeira demão foi insuficiente para converter toda a ferrugem existente e é assim necessário aplicar uma segunda demão.

3 - Se chover sobre a superfície tratada antes do Cinofer – Convertor de Ferrugem secar, o tratamento será completa ou parcialmente inutilizado, pelo que será necessário refazê-lo.

4 - No caso de haver derramamento do complexo azul-negro sobre superfícies adjacentes às superfícies tratadas (pedra, betão, madeira, etc), o complexo pode ser removido por lavagem com uma solução a cerca de 1% de hipoclorito de sódio (lixívia doméstica diluída a 4 vezes em volume).

5 - Todo o equipamento deve ser lavado, enquanto o produto está húmido, com água corrente.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura **do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA** do produto são fundamentais.