

## 11.01– REMOVEDOR DE FERRUGEM

### CONSIDERAÇÕES:



Tem como constituinte principal ácido fosfórico.  
Destina-se ao tratamento químico da superfície do ferro, desalojando a ferrugem superficial.

### PROPRIEDADES:

- Remove a ferrugem superficial.
- Boa capacidade de penetração.

### CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,000 ± 0,10
- **Viscosidade**.....15 ± 2” Ford IV (20°C)
- **Cor**.....Incolor.
- **Estado**.....Liquido.

### UTILIZAÇÃO:

O "REMOVEDOR DE FERRUGEM" é um produto eficaz na remoção da ferrugem superficial do ferro.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Antes da aplicação do "REMOVEDOR DE FERRUGEM" a superfície do ferro deve ser escovada (com escova de aço) de modo a ser removida a ferrugem superficial em desagregação (lascas de ferrugem).

### APLICAÇÃO:

Aplica-se à trincha em uma só demão, sem diluição mas abundantemente, de modo a ficar entranhado na superfície do ferro. Deixar o produto actuar entre 30 a 60 minutos e de seguida, com um meio abrasivo remover a capa de ferrugem solta. Por fim, uma lavagem com água corrente ajuda a remover o excesso de produto. Após secagem, aplicar um primário anticorrosivo para ferro

### DILUIÇÃO:

É fornecido pronto a aplicar.

### RENDIMENTO:

Em média 7 a 10 m<sup>2</sup>/litro, dependendo do estado da superfície e da aplicação.

### LIMPEZA DO MATERIAL:

Com água, logo após a aplicação.



**PRECAUÇÕES:**

Dado a natureza ácida do produto, deve evitar-se salpicos ou contactos deste com a pele pois pode provocar queimaduras.

No caso do contacto com a pele lavar abundantemente com água e sabão.

Manter fora do alcance das crianças.

**ARMAZENAGEM  
E  
EMBALAGEM:**

Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.

Utilizá-lo, preferencialmente, até 2 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.

É fornecido em embalagens plásticas de ¼ lt, 1lt e 5 litros.