

K1 – 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 m²/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, 1 e 5 litros.