

## FERLIMPA-removedor de ferrugem

### DESCRIÇÃO

È uma solução aquosa de acido fosfórico aditivada para remover a ferrugem

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Em superfícies que apresentem ferrugem

### NÚMERO DE COMPONENTES

monocomponente

### DILUENTES ADEQUADOS E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO

Agua, produto pronto a aplicar.

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Cor → incolor

Massa volúmica (g/cm<sup>3</sup> a 20°C) → 1.16

Viscosidade ford 4 → 10 s

Secagem (20°C e 65% h.r) : Superficial → 1hora

### APLICAÇÃO

#### Preparação superfícies

As superfícies devem estar limpas, desengorduradas, toda a ferrugem que saia em cascão, deve ser removida

#### Processos de aplicação

Trincha, rolo, pistola

#### Rendimento teórico

Depende do estado da superficie

#### Espessura recomendada Seca

na

#### Diluyente de limpeza

Agua

### **Intervalo entre mãos**

1 horas

### **PRECAUÇÕES**

Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Trabalhar em locais bem arejados.  
Evitar derramar o produto.  
Não deixar os recipientes abertos.

### **PRIMEIROS SOCORROS**

Produto corrosivo, usar luvas de protecção.  
No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado.  
No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestiário e o calçado contaminado.  
Lavar a superfície afectada, usando água e sabão.

### **ARMAZENAGEM**

Tempo de armazenamento em condições razoáveis , aproximadamente 6 meses.  
A área de armazenamento deve ser fresca e bem ventilada.  
Armazene bem longe de fontes de calor ou de ignição.  
Manter o produto em embalagens de origem e bem fechadas.  
Equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado á terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas.  
Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.  
Evitar fazer fogo ou provocar faíscas .