

## PASSIVADOR de FERRUGEM 2457

### Identificação do Produto

- O Passivador de Ferrugem 2457, é um conversor de ferrugem.

### Características

- O Passivador de Ferrugem 2457, reage com os vários óxidos que constituem a ferrugem, transformando-a numa película de protecção das superfícies enferrujadas.



Pincel  
Trincha  
Rolo

### Forma de fornecimento

- O Passivador de Ferrugem 2457 é fornecido em embalagens plásticas de ¼, 1 e 5 litros.



Ler Ficha Técnica  
antes da aplicação

### Forma de armazenamento

- O Passivador de Ferrugem 2457 deverá ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, rigorosamente afastado de fontes de humidade, por um período de até 18 meses.



Não aconselhável uso  
de spray em lata para  
aplicação

### Utilização

- O Passivador de Ferrugem 2457 utiliza-se em ferrugem, sendo particularmente recomendado para ser aplicado em pontes, silos, contentores, torres e guias, de entre muitas outras.



Catálogo de cores  
disponíveis, fale  
connosco

### Preparação do suporte

- Deve eliminar-se a calamina e o óxido superficial, assim como quaisquer outros resíduos existentes, por escovagem manual ou mecânica, ou por decapagem. Aplicar o Passivador de Ferrugem 2457, apenas nas zonas oxidadas.



Aplicação com pistola  
de spray aconselhada

### Sistema de aplicação

- A total conversão da ferrugem pelo Passivador de Ferrugem 2457 caracteriza-se pela cor azul-negro que a superfície tratada adquire. Esta coloração deverá ser visível em toda a superfície enferrujada até um máximo de 10 minutos após aplicação. Caso isto não se verifique, deve-se aplicar uma segunda demão antes que a anterior seque totalmente.



Lavável



Protege do frio



Não se deverá proceder a qualquer pintura, sem que a actuação do Passivador de Ferrugem 2457 esteja completamente terminada. Em condições normais, a actuação do Passivador estará terminada ao fim de 24 horas.

## PASSIVADOR de FERRUGEM 2457



### Características

- Cor Branco leitoso
- Densidade 1,015 ± 0,005 g / cm<sup>3</sup>



### Preparação do produto

- Agitar até completa homogeneização.

### Processo de aplicação

- O método de aplicação mais aconselhado é a aplicação com trincha de pêlo curto. Pode também ser aplicado com rolo ou pistola convencional.



### Diluição

- Deve ser aplicado à viscosidade de fornecimento, sendo, no entanto, se necessário, diluir o produto com (até) 5% de água.

### Tempos de Secagem

- Ao ar (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%)
- Seco superficial: 30 a 45 minutos
- Seco Total p/ Pintura: ± 24 horas



### Rendimento

- Muito variável com o tipo e estado do suporte, bem como as condições e processo de aplicação. Podemos, no entanto, dar como valor orientativo os 10 a 12m<sup>2</sup>/litro.



### Precauções de segurança

- Consultar a ficha de segurança do produto

Os dados apresentados nesta ficha técnica provêm da pesquisa e experiências sendo que os valores são fidedignos. Em caso de mudanças nas condições de operação, assim como métodos de aplicação, as informações providenciadas nesta ficha técnica não poderão ser mais dados como garantia e testes preliminares são recomendados. Para mais informações aconselhe-se com os nossos técnicos.

[www.tintastinsol.pt](http://www.tintastinsol.pt) | Email: [geral@tintastinsol.pt](mailto:geral@tintastinsol.pt) | Tel. 232 996 368