



# CONVERTITORE DI RUGGINE

Conversor de ferrugem universal



**DESTINO** ➔ **Superfícies de ferro enferrujadas.** Adequado para carpintaria, manutenção industrial ou doméstica de superfícies de ferro ou ligas contendo ferro.

**PROPRIEDADES** ➔ O **CONVERTITORE DI RUGGINE** é um produto desenvolvido especificamente para **converter a ferrugem** que se forma nas superfícies dos metais ferrosos num complexo metálico mais estável (hematite) **que já não é suscetível à oxidação.**

O produto é composto por **agentes passivantes especiais, conversores de ferrugem e polímeros** que transformam a ferrugem e a protegem de forma permanente, através de uma barreira invisível, dos agentes atmosféricos e da humidade. O produto pode ser aplicado **igualmente em superfícies interiores e exteriores.** **CONVERTITORE DI RUGGINE pode ser pintado com todos os tipos de tintas metálicas** (à base de água e à base de solvente).

**UTILIZAÇÃO** ➔ O **CONVERTITORE DI RUGGINE** está **pronto a utilizar e não necessita de ser diluído** antes do uso. Para aplicação em superfícies nunca pintadas, **proceder à escovagem da ferrugem mais estratificada e remover os resíduos pulverulentos** da superfície com um pano húmido. Para aplicação em superfícies já pintadas, **remova a tinta descascada** e escove a ferrugem por baixo, removendo qualquer resíduo de pó com um pano húmido. **As superfícies devem ser desengorduradas.**

De seguida aplicar **CONVERTITORE DI RUGGINE** com **pinxel, rolo ou spray**, vertendo a quantidade necessária de produto para um recipiente de plástico e **aplicando generosamente, insistindo nas partes enferrujadas.** Não mergulhe o pincel diretamente no frasco e **não verta excesso de produto para o frasco.** Aguarde pelo menos 20/30 minutos para dar tempo ao produto para converter a ferrugem antes de voltar a pintar. A conversão da ferrugem pode ser verificada a olho nu **quando esta começa a adquirir uma coloração negra.**

Realize sempre testes preliminares nas superfícies a tratar para evitar possíveis efeitos indesejados.

**RENDIMENTO** ➔ Apenas para fins indicativos, **15-20 m<sup>2</sup>/l** de produto.

## DADOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPECTO:** líquido acastanhado transparente
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1,03 Kg/l
- ➔ **pH:** 3,8 ± 0,5

## EMBALAGEM

**1CR224L050** ➔ 12 x **GARRAFA** de plástico de **500 ml**

## ADVERTÊNCIAS

- ➔ Produto destinado a uso profissional.
- ➔ Temperaturas de funcionamento: +5°C/+35°C.
- ➔ Proteja cuidadosamente as superfícies às quais o produto não se destina.
- ➔ Equipar os operadores conforme exigido pelas normas de segurança em vigor.

Todas as informações contidas em nossos registros correspondem ao nosso melhor conhecimento das técnicas atuais e não podem ser consideradas vinculantes ou desafiadoras, pois as condições reais de aplicação, caso verificável, também podem resultar em grandes mudanças nas práticas descritas acima e nos resultados obtidos. Realize testes preliminares para determinar se o produto é adequado para o pretendido ou não. Recusamos qualquer responsabilidade por qualquer dano resultante de uso indevido ou uso indevido do produto. Não jogue lixo no meio ambiente. Esta folha de dados substitui todas as versões anteriores.