

**26046004 STOP-FERRUGEM FORJA**
**Vantagens**

- Aplicação direta sobre a ferrugem
- Forma uma película impermeável à água que impede a formação de ferrugem;
- Excelente capacidade anti-corrosiva;
- Elevada durabilidade;

**Propriedades**

- Excelente aplicabilidade;
- Excelente poder de cobertura;
- Excelente aderência sobre ferrugem;
- Aspeto ferro forjado brilhante;

**Campo de Aplicação**

Recomendamos a aplicação no exterior e no interior sobre todas peças de ferro que contenham ou não ferrugem.

**Características**

Aspecto..... Meio Brilho  
 Cor..... 294 Cinzento; 297 Alumínio; 700 Preto

Substrato..... Para ferro

Viscosidade..... 80±3 KU (a 23°C)  
 Densidade..... 1.50 ± 0.03 (a 23°C)  
 N° demãos..... 2 a 3  
 Rendimento teórico..... 6 a 8 m<sup>2</sup>/l/d

Processo de aplicação... Trincha, rolo e pistola  
 Diluente ..... Sintético  
 Dil. Limpeza..... Sintético  
 Seco ao tacto..... Aprox 6 horas  
 Repintura..... 16 a 24 horas

Compostos Orgânicos Voláteis (COV) Directiva 2004/42/CE  
 Valor limite da UE para este produto (cat A/ i): 600 g/l 2007; 500 g/l 2010

Este produto contém no máximo 499 g/l.  
 Tipo de embalagens 0.75 e 2,5 lt

Armazenagem e Estabilidade e Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 2 anos.

**Aplicação**
**Preparação do substrato**

As superfícies devem estar coesas, sem poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

**Suportes novos:**

Aplicar diretamente o *STOP FERRUGEM FORJA* sobre o ferro sem ser necessário a aplicação de um primário. Deixar secar 16 horas e lixar com uma lixa grão 220. Limpar a poeira e aplicar a segunda de mão. Repetir o processo para a aplicação da terceira de mão.

**Suporte que apresentem ferrugem:**

Retirar toda a ferrugem solta por meios mecânicos (escova de aço ou lixa) e proceder como para aplicações sobre suportes novos.

**26046004 STOP-FERRUGEM FORJA***Aplicação*

Agitar o produto até à completa homogeneização. Diluir todas as demãos com 5% em volume com diluente *SINTÉTICO*

20°C 50% Hr			30°C 50% Hr		
Secagem ao tato	Repintura	Enrijamento	Secagem ao tato	Repintura	Enrijamento
4 horas	24 horas	4 dias	3 horas	18 horas	2 dias

*Higiene, Segurança e Ambiente*

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.

*Condições de Aplicação*

A temperatura do suporte tem de estar 3°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

**Nota**

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído ou catalisado, com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos que nos aconselhamos.