

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 superfícies metálicas
- Aspeto ferro forjado

Campo de Aplicação

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

Características

Aspeto..... Meio Brilho
Cor..... 750 Cinzento; 751 Alumínio; 900 Preto

Substrato..... Para ferro
Viscosidade..... 93±2 KU (a 23°C)
Densidade..... 1.600 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos..... 2 a 3
Rendimento teórico..... 7 a 9 m²/l/d

Processo de aplicação... Trincha, rolo e pistola
Diluyente Sintético
Dil. Limpeza..... Celuloso
Seco ao tato..... Aproxí 6 h
Repintura..... 12 a 24 h

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

Este produto contém no máximo 417 g/l

Tipo de embalagens 0.75 e 2,5 l

Armazenagem e Estabilidade 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.

Suportes que apresentem ferrugem:

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

Suportes previamente pintados

Se a pintura se encontrar em bom estado, lixar e efetuar uma limpeza cuidadosa com o diluente adequado, para remover gorduras ou produtos de manutenção anteriormente empregues.

Se a pintura não se encontrar em bom estado, removê-la por lixagem mecânica ou manual, por decapagem usando o produto Toutnet decapante.

Higiene, Segurança e Ambiente

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

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 |

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 corretas 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.