

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

Características

Aspetto.....	Acetinado
Cor.....	750 Cinzento; 751 Alumínio; 900 Preto

Propriedades

Excelente aplicabilidade
Excelente poder de cobertura
Excelente aderência sobre superfícies metálicas
Aspetto ferro forjado

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 m ² /l/d

Campo de Aplicação

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

Processo de aplicação...	Trinch, rolo e pistola
Diluente	Sintético
Dil. Limpeza.....	Celuloso
Seco ao tato.....	Aprox 6 h
Repintura.....	12 a 24 h

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.

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

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 **Rótulo 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.