

26045004 STOP-FERRUGEM

Vantagens

- Aplicação direta sobre a ferrugem
- Forma uma película impermeável à água que impede a formação de ferrugem.

Propriedades

Excelente aplicabilidade e lacagem.
Excelente poder de cobertura.
Excelente aderência sobre ferrugem.
Aspetto brilhante.

Campo de Aplicação

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

Características

Aspecto.....	Brilhante
Cor.....	Branco e cores
Substrato.....	Todo o tipo de suportes de ferro
Viscosidade.....	65±3 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.15 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	2 a 3
Rendimento teórico.....	11 a 12 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo ou pistola
Diluyente	Sintético
Dil. Limpeza.....	Sintético
Seco ao tacto.....	Aproxi 3 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
------------------------------------	---

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

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 sobre o ferro sem ser necessário a aplicação de um primário. Deixar secar 16 horas e aplicar a segunda de mão. Repetir o processo para a aplicação da terceira de mão.

26045004 STOP-FERRUGEM*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.

Aplicação

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

Higiene, Segurança e Ambiente

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

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