

**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 superfícies metálicas.
- Aspeto brilhante.

**Campo de Aplicação**

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

**Características**

Aspeto.....	Brilhante
Cor.....	Branco e cores
Substrato.....	Todo o tipo de suportes de ferro
Viscosidade.....	65±5 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.15 ± 0.02 (a 23°C)
Nº demãos.....	2 a 3
Rendimento teórico.....	11 a 12 m <sup>2</sup> /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo ou pistola
Diluyente .....	Sintético
Dil. Limpeza.....	Celuloso
Seco ao tato.....	Aproxi 3 h
Repintura.....	16 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 415 g/l.
------------------------------------	--

Tipo de embalagens 0.25, 0.75 e 2,5 l

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 sobre o ferro sem ser necessário a aplicação de um primário.

**26045004 STOP-FERRUGEM****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
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 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.