

26045004 STOP-FERRUGEM
Vantagens

- Aplicação directa 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.
Aspecto 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 m²/l/d

Processo de aplicação... Trincha ou rolo
Dilute Sintético
Dil. Limpeza..... Sintético
Seco ao tacto..... Aprox 6 hora
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.
0.75 e 4 lt

Tipo de embalagens

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 directamente 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.

Suporte que apresentem ferrugem:

26045004 STOP-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*

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.

Higiene, Segurança e Ambiente

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

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.