

## 58241001 PRIMAFER Solvente

**Vantagens**

- Excelente aderência sobre ferro.
- Excelente corpo.
- Boas propriedades anticorrosivas.

**Propriedades**

- Excelente aplicabilidade e lacagem.
- Primário alquídico.
- Aspeto mate.

**Campo de Aplicação**

Recomendamos a aplicação no exterior e interior, sobre todas as superfícies ferrosas quando se pretende superior resistência à corrosão.

**Características**

Aspeto.....	Mate
Cor.....	Branco
Substrato.....	Aplicação sobre ferro
Viscosidade.....	150± 20 s (a 23°C)
Densidade.....	1.250 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	1
Rendimento teórico.....	10 a 12 m <sup>2</sup> /l/d
Processo de aplicação...	Trincha e rolo anti-gota
Diluyente .....	Dil Sintético
Dil. Limpeza.....	Dil Celuloso
Seco ao tacto.....	4 a 8 h
Repintura.....	24 h
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Diretiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/ d): 300 g/l 2010 Este produto contém no máximo 300 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 fendas, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

*Suportes novos:*

Ferro: aplicar uma demão de ARGALIN PRIMAFER Solvente.

**58241001 PRIMAFER Solvente****Aplicação**

Agitar o produto até à completa homogeneização. Diluir o produto com 10% em volume com Dil 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
5 horas	24 horas	4 dias	4 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.