

**2602500X ARGALUX****Vantagens**

- Esmalte uretanado alifático
- Forma uma película impermeável à água que impede a formação de ferrugem.
- Excelente retenção de brilho e cor

**Propriedades**

Excelente aplicabilidade e lacagem.  
Excelente poder de cobertura.  
Aspeto brilhante, acetinado e mate

**Campo de Aplicação**

Recomendamos a aplicação no exterior e no interior sobre peças de ferro que não contenham ferrugem (oxidação) e madeira.

Pode ser aplicado sobre primário **PRIMAFER SOLVENTE** ou **ARGALIN SUBCAPA AQUOSA**

**Características**

Aspeto..... Brilhante, Acetinado e Mate  
Cor..... Branco e cores

Substrato..... Todo o tipo de suportes usados em paredes, madeira e ferro  
Viscosidade..... 100±5 KU (a 23°C)  
Densidade..... 1.23 ± 0.03 (a 23°C)  
Nº demãos..... 2 a 3  
Rendimento teórico..... 14 a 16 m<sup>2</sup>/l/d

Processo de aplicação... Trincha, rolo ou pistola  
Diluyente ..... Sintético  
Dil. Limpeza..... Sintético  
Seco ao tacto..... Aprox 3 hora  
Repintura..... 16 a 24 horas

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 499 g/l.

Tipo de embalagens ..... 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 fendas, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

**Suportes novos:**

Sobre suportes metálicos aplicar uma demão de **PRIMAFER SOLVENTE**. Deixar secar 24 horas. Aplicar duas a três demãos de **ARGALUX**.

**Higiene, Segurança e Ambiente**

Em madeira, aplicar uma demão de **ARGALIN SUBCAPA AQUOSO**. Passado 4 horas é possível aplicar **ARGALUX**. Recomendamos que o **ARGALUX** seja aplicado em duas a três demãos.

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

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.