

Descrição:

Esmalte à base de resina e pigmentos especiais que lhe conferem excelentes propriedades de aderência e resistência à corrosão. A introdução de um conversor de ferrugem garante uma protecção duradoura contra a corrosão. Adequado para bricolage, garantindo uma boa protecção, com economia de tempo e esforço. Apto para repinturas de portões, gradeamentos, e outros remates metálicos em ambientes com baixa ou moderada agressividade.

Aplicação:

O esmalte **Euromite** é simultaneamente primário e acabamento excepto para superfícies metálicas não ferrosas como galvanizado e alumínio.

Este esmalte foi concebido para aplicação directa sobre superfícies levemente oxidadas (ferrugem) podendo ser aplicado tanto no interior como no exterior.

Preparação do suporte:

O suporte deve estar isento de lixo, pó, gorduras e quaisquer outros contaminantes.

Não é necessário eliminar completamente a ferrugem ou a tinta antiga, se estiverem bem aderentes, bastando eliminar todas as partículas soltas.

Em superfícies galvanizadas ou de alumínio é necessária a aplicação prévia de um primário – **WashPrimer** ou **Primário Eurogalva** para criar a adesão necessária.

Sistema de pintura

Aplicar 2 ou 3 demãos de Euromite	
Diluyente	Sintético
Trincha/Rolo	Sem diluição
Pistola	10%
Limpeza	Sintético

Características de aplicação

Materiais de aplicação	Trincha, rolo ou pistola
Preparação do produto	Homogeneização completa
Condições de aplicação	Temperatura $\geq 12^{\circ}\text{C}$; Humidade relativa < 80%
	Temperatura do suporte 2 a 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho

Obs: Aplicar o esmalte em camada abundante para que se obtenha uma espessura adequada, fundamental para uma boa protecção. É muito importante que não existam poros nem zonas de pouca cobertura de tinta (arestas e pontas) para assegurar ao máximo a estanquicidade da tinta. **Não deve ser utilizado em ambientes altamente agressivos.**

Rendimento: 4-6m²/l por demão. Os valores atrás apontados são teóricos e devido a esse facto podem sofrer alterações.

Características do produto

Cor	500, 505, 517, 518, 600
Secagem Superficial	2 horas
Acabamento	Brilhante
Massa volumica	1.11 \pm 0.03 g/cm ³
Viscosidade *	100 \pm 10 seg. (23°C)

* Este valor pode sofrer ligeiro aumento com o tempo de armazenagem

COV (Compostos Orgânicos Voláteis): Valor Limite da UE para o produto (cat. A/i): 600g/L(2007) /500g/L(2010). Este produto contém no máx. 425g/L COV. **a)**

a) Nota: O valor de COV's acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos através de misturas com outros produtos que não os por nós recomendados, e chamamos à atenção para a **responsabilidade** que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir a Directiva 2004/42/CE.

Estabilidade

O produto apresenta-se em embalagens de ¼ e 1 litro.

Deverá preservar-se de temperaturas baixas e da exposição directa do sol. Conservação até 2 anos em embalagem originalmente fechada.

Segurança, Saúde e Ambiente

Evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário adequado. **Manter longe do alcance das crianças.**
Utilizar somente em locais com boa ventilação. Não deitar os resíduos no esgoto.
Não ingerir. Conserve a embalagem bem fechada, em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene em condições extremas de temperatura.
Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene e Segurança no Trabalho.
Para mais informações a leitura da **Ficha de Segurança** do produto é fundamental.