

Vantagens

- Excelente aderência sobre metais nobres e PVC.
- Excelente brilho.
- Não amarelece.

Propriedades

Excelente aplicabilidade e lacagem.
 Excelente poder de cobertura.
 Esmalte 100% acrílico termoplástico.
 Resistência à intempérie e aos raios ultra violetas.
 Aspecto brilhante.
 Elasticidade suficiente para acompanhar os movimentos do metal.

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no exterior e interior, sobre todo o tipo de chapas metálicas - ferro alumínio, zinco, latão – e sobre PVC. Aplicação em portões de fole e locais onde ocorre muito “stress” físico.

Características

Aspecto.....	Brilhante
Cor.....	Branco e cores
Substrato.....	Todo o tipo de suportes usados em paredes, madeira e ferro
Viscosidade.....	95±5 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.20 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	2 a 3
Rendimento teórico.....	8 a 10 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo anti-gota e pistola airless
Diluyente	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tacto.....	Aproxi 2 horas
Repintura.....	10 a 12 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Directiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/d): 130 g/l 2010
Tipo de embalagens	Este produto contém no máximo 129 g/l. 0.75 e 4 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:

Metal: Aplicar três demãos de esmalte *ESACRIL AQUA*

Suporte previamente pintado:

Decapar toda a tinta com o auxílio de *DECAPANTE*. Remover completamente todo o *DECAPANTE* com o auxílio de diluyente *CELULOSO*. Aplicar três demãos de esmalte *ESACRIL AQUA*.

Aplicação

Agitar o produto até à completa homogeneização. Diluir a 1ª demão com 10% e as outras demãos a 5% de água em volume.

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.