

## Identificação Técnica

Produto formulado com uma emulsão acrílica e dispersões aquosas metálicas de excelente qualidade.

## Campo de Aplicação

Esmalte indicado para decoração de adornos, trabalhos de bricolage e artesanato em geral, podendo ser utilizado em vários tipos de substratos em interior e exterior.

## Propriedades

Proporciona bonitos acabamentos metálicos;  
Pintura inodora;  
Boa resistência à intempérie;  
Limpeza com água;  
Fácil aplicação e secagem rápida.

## Características

**Cor:** Prata, ouro, cobre e nacarado

**Aspeto:** Acetinado

**Densidade (23°C):** 1,05 ± 0,02

**Rendimento Teórico:** 10 - 12 m<sup>2</sup> / Litro / Demão

**Rendimento Prático:** Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da aplicação.

## Secagem (20°C)

**Manipulável:** 1 hora      **Total:** 3 - 4 horas

**Repintura:** 6 horas

## Teor em COV

**Limite UE (Cat. A/d):** 130 g/l (2010)

**Contém no máximo:** 0,1 g/l COV

## Aplicação

### Preparação da Superfície:

De uma forma geral, as superfícies a pintar deve encontrar-se bem secas, duras, limpas e isentas de areias mal aderentes.

### As superfícies podem carecer de preparação em função do tipo de substrato antes da aplicação do esmalte:

#### Superfícies Novas:

**Gesso:** Aplicar o isolante Stop Sil – Isolador Acrílico Aquoso Incolor (S0701-L) ou Stop Sil – Isolador Acrílico Aquoso Branco (S0721-L).

**Madeira:** Aplicar o Tapa Poros Aquoso (S0881-L).

**Ferro:** Aplicar o Primário Anticorrosivo Silalfa (S355.-L).

**Ligas Leves:** Aplicar o Primário Uni Primer – Primário Universal Solvente (S1043-L) ou Multi Primer – Primário Universal Aquoso (S0737-L).

#### Superfícies já pintadas:

Se as superfícies estiverem em bom estado, deve-se lixar com suavidade e aplicar diretamente o esmalte Metaláqua. Se as pinturas se encontrarem em mau estado, aconselha-se a remoção completa da pintura antiga e proceder tal como descrito para superfícies novas.

## A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679

silaca@silaca.pt

A informação e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhuma responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque dúvidas.

**Processo de Aplicação:**

Trincha, rolo ou pistola.

Homogeneizar muito bem o esmalte antes de ser aplicado.

Aplicar uma a duas demãos do esmalte Metalcril tal como é fornecido.

Em substratos de cimento e cal é recomendado diluir a primeira demão com 25 - 30% de água.

**Diluyente Recomendado (se necessário):** Água

**Diluyente Limpeza:** Água

**Segurança**

Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas, óculos e vestuário de proteção. A aplicação deve ser feita em locais devidamente arejados.

**Embalagens**

1 L, 5 L e 15 L

**Estabilidade em Armazém**

Um ano em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

**A. CLEMENTE, LDA.**

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679

silaca@silaca.pt

A informação e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhuma responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque dúvidas.