

## Identificação Técnica

Sistema acrílico com pigmentos especiais.

## Campo de Aplicação

Produto indicado para substratos de PVC flexível para aplicação em toldos, capotas, divisórias amovíveis, etc.

## Propriedades

Rápida secagem;  
Excelente aderência a plásticos, tais como: PS, PVC;  
Excelente flexibilidade;  
Fácil aplicação.

## Características

**Cor:** Cores diversas

**Aspecto:** Brilhante

**Densidade (23°C):** 1,00 ± 0,02 (branco)

**Viscosidade (23°C):** 60'' - 80'' Copo Ford 4 (branco)

**Rendimento Teórico:** 15 ± 2 m<sup>2</sup> / Litro

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

## Secagem (20°C)

**Tacto:** ± 5 min.    **Duro:** 15 min.

## Aplicação

### Preparação da Superfície:

De uma forma geral as superfícies devem encontrar-se devidamente secas, desengorduradas e isentas de poeiras. Para o desengorduramento recomendamos utilizar o Desengordurante Anti-Silicone (S2645-L).

### Processo de aplicação:

Recomenda-se a aplicação a pistola airless, mas pode ser aplicado também a pistola convencional, trincha ou pincel (retoques).

**Diluição: Pistola airless, trincha, pincel e esponja:** não é necessário diluir.    **Pistola convencional:** aprox. 20 % de diluição (vol.)

**Diluyente recomendado:** Diluyente ART-PVC (S6331-L)

**Nota 1:** Para evitar a formação de fios durante a aplicação a pistola convencional, recomenda-se usar uma pressão de 1,5 - 2 bar.

**Nota 2:** Para outro tipo de plásticos diferentes dos mencionados recomenda-se um teste de aderência.

## Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando luvas, óculos e vestuário de protecção.

Consultar a ficha de dados de segurança antes de utilizar o produto. Manter afastado do alcance das crianças.

## Embalagens

1 L e 5 L

## Estabilidade em Armazém

Dois anos em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

## A. CLEMENTE, LDA.

Rua Quinta D'Álém, 132 • Apartado 39 • 4416-861 PEDROSO • Telef.: 227 860 670 • Fax: 227 860 679  
silaca@silaca.pt