

Identificação Técnica

Sistema acrílico com pigmentos especiais.

Campo de Aplicação

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

Propriedades

Secagem rápida;
Excelente aderência a plásticos tais como: PS e PVC;
Ótima flexibilidade;
Fácil aplicação.

Características

Cor: Catálogo

Aspeto: Brilhante

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

Viscosidade (23°C): 60" - 80" Ford IV (branco)

Rendimento Teórico: 15 ± 2 m² / Litro

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

Secagem

Ao tato: ± 5 minutos **Duro:** 15 minutos

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: Pronto a aplicar **Pistola convencional:** ± 20% de diluição (volume)

Diluyente Recomendado: Diluyente Art-PVC (S6331-L)

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

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

Segurança

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