

Identificação Técnica

Produto formulado à base de uma dispersão aquosa de resinas sintéticas e componentes inorgânicos.

Campo de Aplicação

Especialmente desenvolvido para a indústria de marcenaria e carpintaria, nomeadamente, para a colagem de madeiras e formicas.

Propriedades

Grande poder de adesão;
Película transparente;
Secagem rápida;
Elevada resistência final;
Fácil aplicação.

Características

Cor: Branco

Aspeto: Pastoso

Densidade (23°C): 1,05 ± 0,05

Viscosidade (23°C): 6000 ± 1000 mPas (6/50)

Rendimento Teórico: 200 – 1000 g / m²

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

Tempo Aberto: 10 – 20 minutos (*ver nota 1*)

Secagem (20°C)

Tempo de consolidação: 24 horas

Aplicação

Preparação da Superfície:

As superfícies devem estar bem secas, isentas de sujidade, gordura, pó ou outros resíduos.

Processo de Aplicação:

Trincha, espátula ou rolo.

Agitar bem a cola antes de iniciar a aplicação.

Aplicar uma camada de cola fina e uniforme na superfície a unir e pressionar durante alguns segundos.

As manchas de cola devem ser imediatamente removidas com um pano húmido.

Nota 1: O valor do tempo em aberto depende do tipo de substrato, gramagem e outras condições de aplicação.

Nota 2: Não utilizar os objetos colados logo após a aplicação da cola.

Nota 3: Não utilizar a cola a temperaturas inferiores a 5°C.

Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas, óculos e vestuário de proteção. Utilizar em locais bem ventilados.

Embalagens

¼ L, 1 L, 5 L e 15 L

Estabilidade em Armazém

Seis meses em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto a temperatura entre 5°C a 25°C. Temperaturas muito baixas podem afetar de forma irreversível as características do produto.

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.