

Identificação Técnica

Produto à base de resinas poliéster insaturadas, cargas e pigmentos selecionados.

Campo de Aplicação

Indicado no setor da indústria metalomecânica. Não se destina a aplicação em edifícios e estruturas associadas nem em retoque de veículos.

Propriedades

Fácil aplicação;
Endurecimento rápido;
Elevado poder de enchimento;
Fácil lixagem.

Características

Componentes: Dois
Cor: Cinzento
Aspeto: Fosco
Densidade (23°C): 1,60 ± 0,01
Viscosidade (23°C): 1000000 ± 200000 mPa.s

Secagem

Seco: ± 5 minutos **Lixável:** ± 30 minutos

Aplicação

Preparação da Superfície:

A chapa deve ser, previamente, lixada e desengordurada antes de se aplicar o betume pois só assim é garantida uma boa aderência.

Processo de Aplicação:

Espátula. Deve-se preparar somente a quantidade necessária a utilizar de imediato pois os componentes reagem quimicamente de forma rápida dando origem, após poucos minutos, a uma massa dura. Se necessário, aplicar mais que uma camada de betume devendo-se aguardar cerca de 30 minutos, lixando previamente.
Se o betume não estiver totalmente seco, passar um pano embebido em Diluente Celuloso (S2501-L).

Proporção da mistura (peso):

Betume: 100 g **Endurecedor (S2031-K):** 2 – 3 g

Conservação da mistura (20°C): 5 – 6 minutos

Segurança

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

Embalagens

Betume: 1 Kg e 5 Kg
Endurecedor (S2031-K): 20 g e 40 g

Estabilidade em Armazém

Seis meses 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.