

Identificação Técnica

Alquídico modificado de secagem rápida.

Campo de Aplicação

Na pintura e conservação de radiadores e outros elementos pintáveis sem grande exigência de aspeto e não sujeito a elevadas temperaturas.

Propriedades

Secagem rápida;
Elevado brilho;
Excelente aderência;
Fácil aplicação;
Não amarelecível.

Características

Cor: Preto

Densidade (23°C): 0,97 ± 0,02

Viscosidade (23°C): 500 – 1500 mPa.s

Viscosidade de Aplicação (20°C): 27" – 30" Ford IV

Rendimento Teórico: 10 ± 2 m² / Litro (espessura seca de 30 µm)

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

Secagem (20°C)

Superficial: 30 – 40 minutos **Duro:** 4 horas **Repintura:** Entre 2 – 3 horas

Teor em COV

TDS-2004/42/IIB (e) (840). Máx. 576 g/l.

O valor máximo para a categoria B(e) é de 840 g/l. Este produto pronto a aplicar contém no máx. 576 g/l COV.

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral, a superfície deve encontrar-se limpa, isenta de poeiras, gorduras e seca.

Processo de Aplicação:

Pistola convencional e trincha (pequenas áreas). Aplicar uma demão simples seguida de uma demão cruzada.

A pressão do ar deve encontrar-se a 4 ± 0,5 Kg/cm².

Diluyente Recomendado: Diluyente Sintético Industrial (S2622-L)

Diluição: 20% (volume)

Segurança

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Usar luvas, vestuário e proteção ocular. 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 caso 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.