

Identificação Técnica

Alquídico modificado de secagem rápida.

Página 1 / 2

Campo de Aplicação

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

Propriedades

Secagem rápida; Brilho elevado; 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 (23°C): 27'' - 30'' Copo Ford IV

Rendimento Teórico (35 m m): 10 ± 2 m²/L / (30 mm espessura seca)

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

Secagem (20 °C)

ISuperficial: 30 - 40 min. Duro : 4 h Repintura: entre 2 - 3 h

Teor em COV

TDS-2004/42/IIIB (e) (840). Max. 576 g/l. O valor máximo para a categoria B(e) é de 840 g/l. Este produto pronto a aplicar contém no max. 576 g/l COV.

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral, a superfície deve estar isenta de poeiras e corrosão, desengordurada e limpa

Processo de aplicação: Pistola convencional e trincha (pequenas áreas). Aplicar 1 demão simples, seguida de 1 demão cruzada. A pressão do ar deve encontrar-se a 4 kg ± 0,5 kg/cm².

Diluyente recomendado: Diluyente Industrial Sintético (S2622-L) Diluição: 20% (volume)

Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Usar luvas, vestuário e protecção ocular. Consultar a ficha de dados de segurança antes de utilizar o produto.

Embalagens

1 e 5L

Estabilidade em Armazém

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

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguêdo (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 dos produtos SILACA, são baseadas 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 m particular, como também nenhuma responsabilidade decorrente 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 duvidas.