

Informação Técnica 3.1 SILACALUX-PRIMÁRIO SINTÉTICO S140.-L

Página 1 / 2

Identificação Técnica

Produto formulado à base de resinas sintéticas especiais modificadas, pigmentos inorgânicos e auxiliares.

Campo de Aplicação

Para a repintura automóvel e indústria metalomecânica.

Propriedades

Bom poder anticorrosivo; Alta capacidade de enchimento; Secagem rápida; Fácil aplicação.

Características

Cor: Cinzento, branco e castanho

Aspeto: Mate

Densidade (23°C): 1,35 ± 0,05 (cinzento)

Viscosidade (23°C): 2000 ± 500 mPa.s (cinzento) Viscosidade de Aplicação (20°C): 30" ± 5" Ford IV

Rendimento Teórico: 9 ± 1 m² / Litro (para a espessura recomendada)

Rendimento Pratico: Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da

aplicação.

Secagem (20°C)

Isento de poeiras: 15 - 20 minutos Manipulável: ± 2 horas Duro: 24 horas

Repintura: Após 24 horas

Teor em COV

TDS-2004/42/IIB (c) (540). Máx. 540 g/l.

O valor máximo para a categoria B(c) é de 540 g/l. Este produto pronto a aplicar contém no máx. 540 g/l COV.

Aplicação

Preparação da Superfície:

As superfícies devem estar devidamente secas, isentas de poeiras, gorduras e corrosão.

Este primário tem melhor aderência quando aplicado sobre o Primário Silaca Primer (S1821-L) ou sobre o Fosfolaca – Primário Para Ligas Leves (S1891-L).

Recomenda-se especialmente estes primários quando se pretende efetuar um sistema de pintura em metais leves ou galvanizados.

Processo de Aplicação:

Pistola convencional e trincha (pequenas áreas).

Aplicar o primário em camadas finas e uniformes à viscosidade recomendada e com a pistola à pressão de 4,0 ± 0,5 Kg/cm² fazendo um intervalo entre demãos de cerca de 5 minutos.

Espessura recomendada por demão:

Húmida: 110 μm **Seca:** 50 μm

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira)

Telef.: 227 860 670 (chamada p/a rede fixa nacional) • Fax: 227 860 679 • E-mail: 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 nenhumas 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.

ição: 13 janeiro 2023



Informação Técnica 3.1 SILACALUX-PRIMÁRIO SINTÉTICO S140.-L

Página 2 / 2

Esquema de Pintura:

Aconselhamos como acabamento esmaltes sintéticos tais como o Esmalte Silalfa, Silacalux e Pintalaca.

Diluição: 15% (volume)

Diluente Recomendado: Diluente Sintético Industrial (S2622-L)

Diluente Limpeza: Diluente Sintético Industrial (S2622-L) ou Diluente Celuloso (S2501-L)

Nota: Não aplicar quando a temperatura for inferior a 5°C, superior a 35°C e a humidade relativa ≥ 80%.

Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando proteção devida, tal como luvas, máscara, óculos, etc. Consultar a ficha de dados de segurança antes de utilizar o produto. Manter afastado do alcance das crianças.

Embalagens

1 L, 5 L e 20 L

Estabilidade em Armazém

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

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira)

Telef.: 227 860 670 (chamada p/a rede fixa nacional) • Fax: 227 860 679 • E-mail: silaca@silaca.pt