

Identificação Técnica

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

Campo de Aplicação

Produto indicado para a repintura automóvel e indústria metalomecânica.

Propriedades

Bom poder anticorrosivo;
Boa capacidade de enchimento;
Rápida secagem;
Fácil aplicação.

Características

Cor: Branco, cinzento e castanho

Aspecto: Mate

Densidade (23°C): 1,32 ± 0,02 (cinzento)

Viscosidade (23°C): 2000 ± 500 mPas (cinzento)

Viscosidade de Aplicação (20°C): 30'' ± 5'' Copo Ford IV

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

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

Secagem (23°C)

Isento de poeiras: 15-20 min. **Manipulável:** ± 2 h **Duro:** 24 h

Repintura: Após 24h com esmalte Indupol, Indutane, Silalfa ou Silacalux

Teor em COV

TDS-2004/42/IIB (c) (540). Max. 500 g/l.

O valor máximo para a categoria B(c) é de 540 g/l. Este produto pronto a aplicar contém no max. 500 g/l

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral a superfície deve estar bem seca, isenta 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 efectuar 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 pistola à pressão de 4,0 ± 0,5 kg/cm² fazendo um intervalo entre demãos de ± 5 minutos.

Espessura recomendada por Demão: Húmida: 110µm Seca: 50µm

Esquema de Pintura: Aconselhamos como acabamento Esmaltes Sintéticos, tais como: Esmalte Silalfa, Silacalux e Pintalaca.

Nota 1: Não aplicar quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C e a HR>80%.

Diluição: 15% (volume)

Diluyente Recomendado: Diluyente Sintético Industrial (S2622-L)

Diluyente de Limpeza: Diluyente Sintético Industrial (S2622-L) ou Diluyente Celuloso (S2501-L).

Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando devida proteção, tal como luvas, máscara, óculos, etc. Recomenda-se a leitura da ficha de dados de segurança. Manter afastado do alcance das crianças.

Embalagens

1L, 5L e 20L

Estabilidade

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

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