

Identificação Técnica

Produto acrílico-poliuretano de 2 componentes.

Campo de Aplicação

Aparelho de elevada qualidade indicado para a repintura automóvel.

Propriedades

Alto poder de enchimento;
Fácil aplicação;
Boa proteção contra a corrosão;
Excelente como subcapa para o esmalte de acabamento;
Fácil lixagem a seco.

Características

Cor: Cinza

Aspecto: Acetinado

Densidade (23°C): 1,47 ± 0,02

Viscosidade (23°C): 2500 ± 1000 mPas

Viscosidade de Aplicação (23°C): 23" - 26" Copo Ford IV

Rendimento Teórico : 9 ± 1 m² / Litro / (60 µm)

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

Pot-Life (23°C): 60 - 90 min.

Secagem (23°C)

Isento de poeiras: 15 - 20 minutos

Seco: 90 minutos

Lixável: ± 90 minutos

Em estufa: Flash-Off: 5 - 10 minutos

Ciclo de estufagem: 30 minutos a 60°C

Teor em COV

TDS-2004/42/II B (c) (540). Max. 540 g/l.

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

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral as superfícies a pintar devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras e devidamente lixadas com o grão adequado.

Processo de aplicação:

Espessura seca final recomendada: 60-80 µm

Antes da aplicação do acabamento pretendido, lixar o Aparelho Acrílico HS com lixa P400-P600, desengordurar cuidadosamente com Desengordurante Anti-Silicone (S264-L) e deixar secar.

Após endurecimento, é um excelente suporte para acabamentos em:

Esmalte Acrílico-Poliuretano (tipo Silacril);

Esmalte Bi-camada (tipo Silacrilex);

Esmalte Sintético catalisado (tipo Silacalux + catalisador).

Proporção da mistura: Aparelho Acrílico HS: 1,00L - Endurecedor (S1819-L): 0,25 L - Diluente: q.b.

Diluente Recomendado: Diluente Acrílico Auto (S1771-L)

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

Segurança

Recomenda-se a leitura da ficha de dados de segurança. Manter afastado do alcance das crianças.

Página 2 / 2

Embalagens

Alumínio: 1L; 5L e 20L **Endurecedor:** 0,2Kg; 1Kg e 5Kg

Estabilidade em Armazém

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

Endurecedor: Seis meses em embalagem de origem devidamente fechada (porque corre o risco de gelificar) 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