

Identificação Técnica

Produto monocomponente de efeito texturado médio baseado em resinas acrílicas modificadas de secagem ao ar.

Campo de Aplicação

Na repintura automóvel para usar em partes plásticas sem necessidade da aplicação prévia de um primário de aderência e com a possibilidade de ser repintado.

Propriedades

Efeito texturado médio;
Excelente aderência ao substrato;
Possibilidade de repintura.

Características

Cor: Preto

Aspeto: Fosco

Densidade (23°C): 1,02 ± 0,03

Viscosidade (23°C): 1500 ± 500 mPa.s

Rendimento Teórico: 5 ± 1 m² / Litro / Demão (espessura seca de 35 µm)

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

Secagem (20°C)

Isento de poeiras: 5 - 10 minutos **Tato:** 30 minutos **Total:** 8 horas **Repintura:** Mínimo 4 horas

Teor em COV

TDS-2004/42/IIB (e) (840). Máx. 641 g/l.

O valor máximo para a categoria B(e) é de 840 g/l. Este produto pronto a aplicar contém no máx. 641 g/l COV.

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral, a superfície deve encontrar-se limpa, isenta de poeiras, gorduras e seca. Aconselha-se limpar as peças com um diluente desengordurante para eliminar vestígios de cera ou outras substâncias gordurosas.

Processo de Aplicação:

Pistola convencional com bico de 1,7 - 1,9 mm à pressão de 3 - 4 bar.

Diluição: 10 - 20% (volume)

Diluyente Recomendado: Diluyente Sintético Industrial (S2622-L)

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

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

Estabilidade em Armazém

Um ano 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.