

Identificação Técnica

Página 1 / 1

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

Campo de Aplicação

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

Propriedades

Efeito texturado médio;
Excelente aderência ao substrato;
Possibilidade de ser repintado.

Características

Cor: Preto

Aspecto: Fosco

Densidade (23°C): 1,02 ± 0,03

Viscosidade (23°C): 1.500 ± 500 mPas

Rendimento Teórico (35 µm): 5 ± 1 m²/ L/ Demão

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

Secagem (20°C)

Isento de poeiras: 5 - 10 min.

Tacto: 30 min.

Total: 8 h

Repintura: mínimo 4 h

Teor em COV

TDS-2004/42/IIIB (e) (840). Max. 641 g/l.

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

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral, a superfície deve estar seca, isenta de poeiras e gorduras.

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 e à pressão de 3 - 4 bar.

Diluição: 10 - 20% (volume)

Diluyente recomendado: Diluyente Sintético Industrial (S2622-L)

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

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 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 Sanguêdo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679

silaca@silaca.pt