

Identificação Técnica

Solução de solventes numa resina à base de poliolefina clorada.

Campo de Aplicação

Nos materiais plásticos em geral, proporcionando melhores aderências dos sistemas a aplicar.
Recomendado em plásticos de difícil aderência (ex: EPDM - Copolímero Polipropileno /Etileno e Propileno Dieno).

Propriedades

Boa aderência;
Pronto a aplicar;
Fácil aplicação.

Características

Cor: Incolor
Densidade (23°C): 0,87 ± 0,02
Rendimento Teórico: 17 m² / Litro (2 m)
Rendimento Prático: Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da aplicação.

Secagem (20°C)

Ao ar: 3-4 min. **Repintura:** logo após secagem do primário ou meses depois.

Teor em COV

TDS-2004/42/IIB (c) (780). Max. 731g/l.
O valor máximo para a categoria B(c) é de 780 g/l. Este produto pronto a aplicar contém no max. 731 g/l COV.

Aplicação

Preparação da Superfície:

A superfície plástica deve ser lixada com folha de lixa (grão 600) e desengordurada.

Processo de aplicação:

Agitar bem antes de utilizar.

O primário deve ser aplicado tal como é fornecido (não deve ser diluído).

Aplicar 2 demãos simples ou 1 demão cruzada (espessura recomendada ± 10 m).

Pode também ser efectuada a aplicação por mergulho ou rolo.

Deixar secar e aplicar o restante sistema de pintura desejado. A secagem física dá-se em 3-4 min. A repintura pode ser efectuada logo após a secagem do primário ou meses depois.

Segurança

Manter afastado do alcance das crianças. Consultar a ficha de dados de segurança antes de utilizar o produto.

Usar luvas, óculos e vestuário de protecção. Utilizar em locais bem ventilados.

Embalagens

¼ L e 1 L

Estabilidade em Armazém

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

A. CLEMENTE, LDA.

Rua Quinta D'Álém, 132 • Apartado 39 • 4416-861 PEDROSO • Telef.: 227 860 670 • Fax: 227 860 679
silaca@silaca.pt