

Identificação Técnica

Produto formulado com base numa dispersão de asfalto em solventes.

Campo de Aplicação

Na repintura automóvel para proteção do chassi dos veículos.

Propriedades

Fácil aplicação;
Excelente aderência;
Bom brilho.

Características

Cor: Preto

Densidade (23°C): 1.01 ± 0,02

Viscosidade de Aplicação (23°C): 50" ± 10" Ford IV

Rendimento Teórico: 10 ± 2 m² / Litro / Demão

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

Secagem (20°C)

Superficial: 8 horas **Entre demãos:** 24 horas **Repintura:** 24 horas

Teor em COV

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

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

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral as superfícies devem estar secas, isentas de poeiras, gorduras, ferrugem ou outros contaminantes. Para se obter melhores resultados, as superfícies devem ser preparadas com jato de granalha até ao grau Sa 2½.

Processo de Aplicação:

Trincha, rolo ou pistola. Diluir o produto à viscosidade de aplicação e aplicar logo após a preparação da superfície.

Espessura recomendada/demão:

Húmida: 80 µm **Seca:** 35 µm

Diluição: Trincha/Rolo: 3% (volume) **Pistola convencional:** 5% (volume)

Diluyente Recomendado/Limpeza: Diluyente Sintético (S2621-L) ou Diluyente Celuloso (S2501-L)

Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando proteção devida, tal como luvas, máscara, óculos, etc.

Recomendamos a consulta da ficha de dados de segurança antes da utilização do produto. Manter afastado do alcance das crianças.

Embalagens

1 L, 5 L e 20 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 baseadas 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 .m 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.