

Identificação Técnica

Produto formulado à base de resina nitro-sintéticas, pigmentos de elevada resistência à luz solar e à intempérie.

Campo de Aplicação

Acabamento interior de elevada qualidade na repintura automóvel e em pinturas de base ou repintura na indústria metalomecânica.

Propriedades

Fácil aplicação e polimento;
Secagem e endurecimento rápidos;
Excelente lacagem e bom poder de enchimento;
Possível a execução de retoques.

Características

Cor: Catálogo

Aspeto: Brilhante, fosco e ½ brilho

Densidade (23°C): $1,07 \pm 0,02$ (branco brilhante)

Viscosidade de Aplicação (23°C): $40'' \pm 5''$ Ford III (diluído 1:1 com Diluente Celuloso)

Rendimento Teórico: 10 ± 2 m² / Litro (35 µm)

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

Secagem (20°C)

Isento de poeiras: ±10 minutos

Manipulável: ± 45 minutos

Duro: 4 horas

Teor em COV

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

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

Aplicação

Preparação da Superfície:

As superfícies devem estar devidamente secas, isentas de poeiras, gorduras e corrosão.

Processo de Aplicação:

Aplicar à pistola convencional com pressão de ar de 3,5 – 4,5 Kg/cm². Aplicar uma demão simples de esmalte seguida de duas demãos cruzadas com intervalo de ± 20 minutos. Deixar secar pelo menos 24 horas. A película, depois de seca e dura, pode ser polida com Massa de Polir Média (S2412-K) ou Fina (S2411-K). Como acabamento final usar o Polish Silaca (S2501-L).

Diluição: 100% (volume)

Diluente Recomendado/Limpeza: Diluente Celuloso (S2501-L)

Nota: Na indústria metalomecânica, o Esmalte Silacalex pode ser aplicado sobre fundos antigos devidamente lixados e isolados com o Primário Silacalex (S160.-L).

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira)

Telef.: 227 860 670 (chamada p/ a rede fixa nacional) • Fax: 227 860 679 • E-mail: 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 em 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.

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

Dois anos 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 (chamada p/ a rede fixa nacional) • Fax: 227 860 679 • E-mail: 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 em 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.

REPINTURA AUTOMÓVEL