

Identificação Técnica

Dispersão de pasta de alumínio celuloso não leafing em resinas nitro-sintéticas modificadas.

Campo de Aplicação

Na repintura automóvel e indústria metalomecânica.

Propriedades

Fácil aplicação;
Secagem rápida;
Bom enchimento.

Características

Cor: Cinzento

Aspeto: Brilhante

Densidade (23°C): 0,97 ± 0,02

Viscosidade de Aplicação (23°C): 25" ± 5" Ford III (diluído 1:1 com Diluente Celuloso)

Rendimento Teórico: 7 - 8 m² / Litro

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

Secagem (20°C – HR 75%)

Isento de poeiras: ± 10 minutos

Manipulável: ± 45 minutos

Duro: ± 2 - 4 horas

Teor em COV

TDS-2004/42/IIIB (e) (840). Max. 806 g/l.

O valor máximo para a categoria B(e) é de 840 g/l. Este produto pronto a aplicar contém no max. 806 g/l COV.

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral as superfícies devem estar isentas de poeiras, gorduras e limpas.

Processo de Aplicação:

Aplicar à pistola convencional com pressão de ar de 3,5 – 4,5 Kg/cm².

Aplicar duas demãos cruzadas com intervalo de ± 10 minutos.

Diluição: 100% (volume)

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

Nota: Na indústria metalomecânica, o Alumínio Silacalex pode ser aplicado sobre fundos antigos desde que estes estejam, previamente, lixados e isolados com Primário Silacalex (S160.-L).

Segurança

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

Consultar a ficha de dados de segurança antes de utilizar o 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 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 _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 duvidas.