

Identificação Técnica

Poliuretano de 2 componentes.

Campo de Aplicação

Indicado para a pintura de estruturas industriais metálicas quando se deseja um sistema de pintura com elevada qualidade.

Propriedades

Elevadas propriedades anticorrosivas;
Permite todo o tipo de acabamento;
Secagem rápida e fácil lixagem;
Bom poder de enchimento;
Excelente proteção contra a corrosão e humidade.

Características

Cor: Cinzento e branco

Viscosidade de Aplicação (20°C, mistura): 25" ± 5" Ford IV

Rendimento Teórico (mistura): ± 9 m² / Litro (40 µm secos)

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

Pot-life (20°C): 3 horas

Secagem (20°C – HR 70%)

Isento de poeiras: ± 15 minutos

Seco: 2 - 3 horas

Lixável: 2 horas 30 minutos

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral as superfícies devem encontrar-se devidamente secas, desengorduradas e isentas de poeiras.

Processo de Aplicação:

Fazer a mistura dos 2 componentes (primário + catalisador) na proporção indicada. Diluir para a viscosidade de aplicação e deixar em repouso durante, no mínimo, 10 minutos. Iniciar a aplicação de uma demão simples, esperar 5 minutos e aplicar uma demão cruzada.

Proporção da mistura: 2:1

Primário Indutane (S1805-L): 1,00 L

Endurecedor (S1806-L): 0,50 L

Diluyente: até máx. 0,250 L

Diluição: **Pressão da pistola:** 3,5 – 4 bar

Bico: 1,5 – 1,8mm

Espessura recomendada: 35 – 45 µm

Diluyente Recomendado: Diluyente Indutane (S1768-L)

Nota 1: O Primário Indutane pode ser aplicado sobre o Silaca Primer 2 Componentes, chapa desengordurada e todos os fundos antigos, com exceção dos fundos sintéticos de secagem ao ar.

Nota 2: Apesar de ter sido desenvolvido para complemento da linha Indutane, este primário permite receber todo o tipo de acabamento.

Nota 3: Para garantia de melhor acabamento, recomendamos a utilização da lixa nº 600 e água.

Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando luvas, óculos e vestuário de proteção.

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

Embalagens

Primário Indutane (S1805-L): 1 L, 5 L e 20 L

Endurecedor (S1806-L): 0,50 L e 2,5 L

Estabilidade em Armazém

Primário Indutane (S1805-L): 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 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.

Endurecedor (S1806-L): Seis meses em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto. Este produto reage com a humidade do ar, devendo as embalagens estar bem seladas para evitar a progressiva gelificação.

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 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.