

# PRIMÁRIO INDUTANE

## POLIURETANO 2 COMP. (2:1)

### S1805-L

Página 1 / 1

### Identificação Técnica

Poliuretano de 2 componentes.

### Campo de Aplicação

Produto 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;  
Bom poder de enchimento;  
Fácil lixagem;  
Excelente protecção contra a corrosão e humidade.

### Características

**Cor:** Cinza

**Viscosidade de Aplicação (20°C, mistura):** 25'' ± 5'' Ford 4

**Rendimento Teórico (mistura):** ± 9 m<sup>2</sup> / Litro (40 µm secos)

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

**Pot-Life (20°C):** 3 h

### Secagem (20°C - HR 70%)

**Isento de poeiras:** ± 15 min.    **Seco:** 2 - 3 h    **Lixável:** 2 h 30 min.

### 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 10 minutos (mínimo).  
Iniciar a aplicação de 1 demão simples, esperar 5 minutos e aplicar 1 demão cruzada.

**Pressão da pistola:** 3,5 - 4 bar.    **Bico da pistola:** 1,5 - 1,8 mm.

**Espessura recomendada:** 35 - 45 µm

**Proporção da mistura: Primário:** 1,00 L - **Endurecedor (S1806-L):** 0,50 L - **Diluyente:** q.b.

**Diluyente Recomendado:** Diluyente para Primário Indutane (S1807-L)

**Nota 1:** O Primário Indutane pode ser aplicado sobre o Silaca Primer 2C, chapa desengordurada e todos os fundos antigos, com excepção 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 n.º 600 e água.

### Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando luvas, óculos e vestuário de protecção.  
Consultar a ficha de dados de segurança antes de utilizar o produto. Manter afastado do alcance das crianças.

### Embalagens

**Primário:** 1 L; 5 L e 20 L    **Endurecedor (S1806-L):** 0,25 L e 2,5 L

### Estabilidade em Armazém

**Primário:** Um ano em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

**Endurecedor:** 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 fechadas para evitar a progressiva gelificação.

### A. CLEMENTE, LDA.

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