



# ILOGUE

Comércio, Importação e Exportação, Lda.

*Tintas Elpor*

*Fundada em 1988*

## ESMALTE ELPORCRIL FE.04

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Formulado numa emulsão acrílica e pigmentos selecionados

### UTILIZAÇÃO

Pintura de madeira, reboco, metal, estuque, etc., em interiores e exteriores.

### PROPRIEDADES

Grande brilho  
Bom poder de cobertura  
Inodoro  
Boa resistência a alcalinidade  
Secagem rápida  
Lavável  
Óptima retenção de brilho e cor (o branco não amarelece).

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Tendo por referência o Branco)  
Cor – Nosso catálogo  
Aspecto da película seca – Brilhante  
Densidade –  $1,23 \pm 0,04$   
Teor de sólidos em volume –  $35 \pm 2\%$   
Espessura recomendada por demão – 30 microns  
Rendimento teórico (a 30 microns) –  $11,6\text{m}^2 / \text{L} / \text{demão}$   
Ponto de inflamação – Não inflamável  
Secagem – 1 a 2 horas.

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação da superfície:  
- Pintura de raiz  
A superfície deve estar bem seca e sem gorduras.  
- Em paredes aplicar previamente uma demão de Primário Elporlite FJ.01.  
- Em madeira  
Se forem novas é recomendável o seu tratamento prévio com um imunizador. E, de seguida, aplicar uma demão de subcapa.

**CARACTERÍSTICAS  
DE APLICAÇÃO**

(continuação)

- Em ferro
- A superfície deve estar bem seca e limpa, isenta de poeiras, gorduras e ferrugem.
- Será aplicado, então, um primário anticorrosivo.
- Repintura
- Lixar, cuidadosamente, a superfície aplicando de seguida o esmalte.
- Processo de aplicação
- Rolo ou trincha
- Diluente - Água
- Diluição - 1ª demão, 5 a 10%. 2ª demão, 0 a 5%.
- Intervalo entre demãos - 6 a 12 horas.

**ESTABILIDADE**

Armazenar em embalagens de origem ao abrigo do frio e do calor.

**OBSERVAÇÕES**

Não é aconselhável a aplicação deste produto em tempo muito frio e húmido.

**EMBALAGEM**

1, 5, 15L

2003/09

Praceta Fernão Magalhães, 103 - 4400-630 V.N. DE GAIA-PORTUGAL  
Telefone - (351) 223 757 222 - Fax - (351) 223 703 810  
Telemóvel - 918 352 435 - 933 757 222 - 962 478 055

UNIS

**FIPOR**

