



Ficha Técnica  
**ZINCO ESCURO**  
 01/2017

**PRODUTO:**  
 ZINCO ESCURO

**PROPRIEDADES e ÁREAS DE USO:**

O teor de zinco em alta percentagem e as resinas acrílicas especiais utilizadas proporcionam à camada protetora uma barreira efetiva contra os agentes atmosféricos e a salinidade. Pode ser usado em torres, tubos, tanques, carpintarias metálicas ou soldaduras para promover a sua resistência à corrosão.

A lata de 400 ml abrange uma área de 1,5 a 2 m<sup>2</sup>, dependendo do tipo de elemento a ser pintado.

**ESPECIFICAÇÕES de FORNECIMENTO:**

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Lata em folha de alumínio de 15 bar |                                   |
| Conteúdo Net:                       | 400ml.                            |
| Aspeto:                             | Lata contendo líquido sob pressão |
| Cores:                              | Típico                            |
| Odores:                             | Característico de solventes       |
| Densidade a 20°C                    | 0,75 ÷ 0,80 g/ml.                 |
| Pressão a 20°C                      | 4,0 ± 0,5 bar                     |
| Pressão a 50°C                      | 8,0 ± 0,5 bar                     |
| Ponto de Inflamação                 | inf. 0°C                          |
| Viscosidade                         | 13"                               |
| Resíduo seco na lata                | 20,65%                            |
| Tamanho partículas                  | De 6 a 7 Microns                  |
| Grau de Brilho                      | 9                                 |
| Espessura na 1ª de mão              | 12 Microns                        |
| Espessura na 3ª de mão              | 30 Microns                        |
| Resistência a Temperatura           | 120°C                             |
| Percentagem de zinco no peso seco   | 20,1%                             |





Ficha Técnica  
**ZINCO ESCURO**  
01/2017

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Tempo de Secagem:  |          |
| Resistência ao Pó: | 10 min.  |
| Secagem ao Toque:  | 20 min.  |
| Secagem Total:     | 24 horas |

**ROTULAGEM:**



Diretiva 2004/42/CE: C.O.V.  
Subcategoria: Acabamentos especiais  
Valor-limite VOC: 840 g/litro  
Conteúdo eficaz Max: 640 g/litro