



### **FICHA TÉCNICA: ZINC CLARO 400 ML**

**PROPIEDADES Y CAMPOS DE USO:** El zinc contenido forma un recubrimiento metálico altamente resistente a la corrosión por agentes atmosféricos. Protege eficazmente tanques, celosías, juntas soldadas, barandillas, trabajos de carpintería. También indicado después de operaciones de roscado, corte o soldadura para restaurar la resistencia a la corrosión.

La lata de 400 ml cubre un área de 1,5 - 2 m<sup>2</sup>, dependiendo de la naturaleza del sustrato.

#### **ESPECIFICACIONES DE SUMINISTRO:**

**Cilindro de hojalata de 15 bar**

**Contenido neto:** 400 ml

**Apariencia:** Cilindro que contiene líquido a presión

**Color:** Típico

**Olor:** Característico del disolvente

**Densidad a 20 ° C:** 0,75 ÷ 0,80 g/ml

**Presión a 20 ° C:** 4,0 ± 0,5 bar

**Presión a 50 ° C:** 8,0 ± 0,5 bar

**Punto de inflamabilidad:** inf. 0º C

**Porcentaje de zinc sobre residuo seco:** 7,5 %

**Viscosidad 4 de la Copa Ford:** De 14" a 18"

**Residuo seco en el cilindro:** 25%

**Granulometría en el grindómetro:** De 6 a 7 Micron

**Brillo - Grado brillante:** 12 Gloss

**Espesor 2 manos:** 7 Micron

**Espesor 4 manos:** 36 Micron

**Temperatura de resistencia:** 180 °C

**Tiempos de secado:**

**Seco al polvo:** 10 minutos

**Seco al tacto:** 20 minutos

**Secado en profundidad:** 24 horas

Se puede repintar en cualquier momento

Tapa de seguridad patentada "a prueba de niños"

Token de referencia de tinte

**ETIQUETADO**



Esta información, aunque considera que es fidedigna, debe considerarse como indicativos. Su uso no implica ninguna responsabilidad por nuestra parte, incluyendo la violación de patentes o licencias. Es responsabilidad de los usuarios comprobar avanzar la idoneidad del producto para el uso específico.

PROTECH HISPANIA S.L. C/TABARDO 31 46469 BENIPARRELL – VALENCIA –

TLF. 96-0634275