



HOJA TÉCNICA N° **ESP - 13**

PRODUCTO: **PINTURA ALTA TEMPERATURA (450°C)**

---

**Clasificación:** Pintura formulada en base de resinas especiales y pigmentos resistentes a la temperatura.

**Propiedades:** Óptima resistencia a temperaturas no superiores a los 450°C.

**Finalidad:** Pintado de superficies metálicas que recibirán alta temperatura.

**Forma de expendio:** En envases de 4 y 20 litros.

**Preparación de la Superficie:** Como se aplica directamente sobre metales, utilizar alguna técnica de limpieza superior al trapeado con solventes.

**Textura:** Brillante.

**Colores:** A elección.

**Dilución:** Con diluyente especial.

**Forma de Pintado:** De acuerdo a la necesidad del usuario.

**Secado:** Libre de Polvo: 15 - 30 minutos  
Secado al Tacto: 30 - 60 minutos

**Rendimiento:** Aproximadamente 10 a 14 metros cuadrados por litro, para un espesor de 20 a 25 micrones en capa seca.

**Recomendaciones y Cuidados Especiales:** No se aplica sobre ningún fondo. La aplicación se debe realizar si la temperatura de la superficie a pintar es por lo menos de 3 °C superior a la temperatura del punto de rocío.

---

**LOS QUE EXIGEN CALIDAD, ELIGEN QUALITY.**