



HOJA TÉCNICA N° **ESP - 06**

PRODUCTO: **FONDO HORNEABLE ACRÍLICO (w/w)**

---

**Clasificación:** Anticorrosivo alquid-melamina de última generación exento de cromatos y plomo.

**Propiedades:** Excelente barrera contra la corrosión, de sobresaliente performance en ensayos de niebla salina.

**Finalidad:** Suministra una protección anticorrosiva a superficies ferrosas, y como base para el esmalte horneable acrílico en aplicación húmedo sobre húmedo (w/w).

**Forma de expendio:** Envases de 20 litros.

**Preparación de la Superficie:** Arenado grado SA 2 1/2.

**Textura:** Mate.

**Colores:** Gris o Colorado.

**Dilución:** Listo para usar. (25-30 seg. Copa Ford n° 4).

**Forma de Pintado:** Aplicar entre 125 y 150 micrones húmedo.

**Secado:** Oreo 1 hora , luego aplicar el esmalte acrílico horneable.

**Resistencia a Niebla Salina:** Mínimo 550 horas, en combinación con esmalte horneable acrílico (w/w) en espesores secos totales de 100 a 120 micrones.

**Rendimiento teórico:** Entre 6,5 y 7,5 m<sup>2</sup>/ lts, aplicando los espesores secos recomendados. Para calcular el Rendimiento Real tomar en cuenta la pérdida de material durante la aplicación e irregularidades de la superficie.

**Recomendaciones y Cuidados Especiales:** 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.

**Contenido de sólidos:** 38% en volumen.

---

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