



HOJA TÉCNICA N° **ESP - 05**

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

Clasificación: Esmalte acril-melamina formulado especialmente para el sistema húmedo sobre húmedo (w/w).

Propiedades: Excelente resistencia química y a rayos U.V. Especialmente indicado para exteriores.

Finalidad: Protección de superficies ferrosas aplicando sobre el fondo anticorrosivo horneable (w/w).

Forma de expendio: Envases de 20 litros.

Textura: Muy brillante.

Colores: Rojo Congo - Gris u otros.

Dilución: Listo para usar. (22-24 seg Copa Ford n°4).

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

Secado: Oreo 1 hora , luego hornear 40 minutos a 120 °C .

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

Rendimiento: Entre 6,5 y 7,5 m²/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: 39% en volumen.

LOS QUE EXIGEN CALIDAD, ELIGEN QUALITY.