



HOJA TÉCNICA N° **ESP - 09**

PRODUCTO: **ESMALTE SEMICONDUCTOR P/AISLADOR NEGRO**

Clasificación: Pintura Semiconductora exenta de Cromatos y Plomo.

Propiedades: Semiconductora de la Corriente Eléctrica.

Finalidad: Ensayo de Aisladores.

Forma de expendio: Envases de 1 litro.

Preparación de la Superficie: Libre de Grasas y Aceites.

Textura: Mate.

Colores: Negro.

Dilución: Listo para usar.

Forma de Pintado: Aplicar entre 50 y 100 micrones húmedos.

Secado: Tacto: 30 minutos máximo
Duro: 4 horas máximo

Resistencia a Niebla Salina: No Requerido.

Rendimiento: Entre 10 y 20 metros cuadrados por litros, aplicando los espesores húmedos recomendados.

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.

LOS QUE EXIGEN CALIDAD, ELIGEN QUALITY.