

# EKO-REVEST 419

## ESMALTE SINTÉTICO

### DESCRIPCIÓN:

Esmalte sintético.

### APLICACIONES:

Para la protección y decoración de superficies de madera, metal o albañilería convenientemente selladas o imprimadas. Se aplica tanto en exteriores como en interiores.

### CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de resinas y pigmentos.

Líquido de diferentes colores. Densidad: (1.05-1.3) g/mL según color. Viscosidad: (150-180)" segun color. Secado: (3-4) horas. Repintado: 24 horas. Diluyente: Aguarrás mineral o diluyente sintético. Rendimiento: (10-12)m<sup>2</sup>/L.

### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

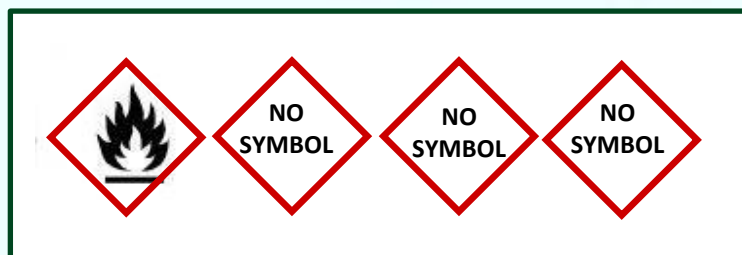
Aplicar con brocha, rodillo o equipo de proyección. En caso necesario puede diluirse el producto con un (10-15)% en diluyente. En superficies de hierro eliminar primero el óxido. En superficies de madera, imprimir con una selladora, lijando antes de esmaltar, dejando transcurrir 24 horas antes de esmaltar.

### SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1993 LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P., 3, GE III, (D/E)

H225 Líquido y vapores muy inflamables. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P285 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA TEL. 91 562 04 20



**ENVASES**

**B-1Kg**

**L-5Kg**

**L-25Kg**