

## **RAYSA LUX Esmalte Sintetico ( 80% )**

### **3 terminaciones: BRILLANTE, SATINADO y MATE (satinado y mateado con sílice)**

#### **1. Características principales :**

Esmalte Sintetico formulado en base de resina alquidica, de buena resistencia fadeometrica y a la intemperie y gran adherencia. Este producto sirve tanto para base como terminación por su alto contenido de sólidos.

#### **2. Usos:**Metales ferrosos ,madera ,mamposteria

#### **3. Instrucciones de aplicación:**

Preparación de la superficie: Debe estar libre de oxido, escamas de laminación, quitandolos con cepillo mecánico , ( lo más efectivo es el arenado libre de sales ) y su posterior limpieza con solvente alifaticos no grasos

Aplicación: Se puede aplicar con rodillo, pincel. Se realizara las diluciones en las propociones que indican los envases

Secado : al tacto 3 hs , en profundidad 24 hs. No dejar pasar más de 24 hs para aplicar la segunda mano, de lo contrario se debera lijar suavemente la superficie , para lograr una buena adhesión.

#### **4. Datos técnicos:**

TIPO:	Base compuesta por resina alquidica y pigmento organico.
PESO ESPECIFICO	0,98 gr/cm3
VISCOSIDAD:Stomer a 25°C	85 / 95 Unidades Krebs
CONTENIDO DE SÓLIDOS	75% en volumen
TIEMPO DE SECADO AL AIRE:	Al tacto :3 hs / Duro : 8 hs / En profundidad : 7 días
TEMPERTURA DE APLICACIÓN:	Entre 15° y 30° C
COLOR:	A eleccion
TERMINACIÓN:	Brillante ,Satinado ,Mate
RENDIMIENTO TEORICO	Aprox. 10m2 x lt c/ espesor de 120 micrones
DILUYENTE	Aguarras mineral

## SEGURIDAD.

Mantener fuera del alcance de los niños, evita el contacto con ojos, usar guantes, y ropa adecuada, usar máscara para evitar los vapores en ambientes pocos ventilados, no exponer al fuego. No arrojar los envases a la cloaca ó a cursos de agua.

INCENDIO:

AUXILIOS:

Apagar con polvo seco ó Espuma ó CO2

Piel: Manipular con guantes para evitar su adherencia a la piel

Quitar la ropa afectada y lavar la piel. Salpicaduras sobre la piel, limpiar con aceite de cocina

Ojos: lavar con abundante agua durante 10 minutos y concurrir al oculista

Inhalación: salir al aire fresco

Ingestión: Beber un vaso de agua y llamar al **Centro Nacional de**

**Toxicología: 0800 333 0160 ó (011) 4469 9300**

No contiene benceno, ni solventes clorados.

### PRECAUCIONES :

Material de baja toxicidad.

Manipular con guantes para evitar su adherencia a la piel

Salpicaduras sobre la piel, limpiar con aceite de cocina

Exposición a los ojos, lavar con agua, consultar al oculista si la molestia persiste.

En caso de ingestión llamar urgente a:

**Centro Nacional de Toxicología: 0800 333 0160 ó (011) 4469 9300**

## INFLAMABLE de 2da

### Clasificación de riesgo:

0: Mínimo o Nulo

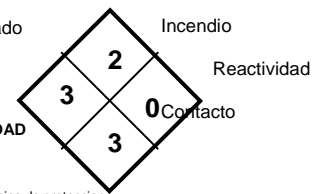
1: Ligero

2: Moderado

3: Serio

4: Severo

TOXICIDAD



- Utilizar anteojos de protección
- Para lijar utilizar mascarar y lijas al agua
- Pintar en ambientes ventilados
- Dejar fuera del alcance de los niños

### En caso de incendio:

- No apagar con agua
- Usar extintor de CO2 ó Polvo Químico