

# ESMERILADO

## ESMALTE SINTÉTICO

### EFFECTO ESMERILADO

#### DESCRIPCIÓN

Estos esmaltes poseen un acabado final con excelente nivelación y secado, logrando imitar el efecto esmerilado.

#### USOS

Su excelente adherencia lo permite ser usado sobre vidrio, logrando un efecto esmerilado.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Vehículo:** Resinas alquídicas modificadas.

**Peso específico:** 0,96 g/cc.

**Punto de inflamación:** 7°C (copa cerrada)

**Sólidos por volumen:** 24% (cálculo teórico, valor promedio).

**Espesor seco recomendado:** 30 - 40 micrones.

**Rendimiento:** 6.0 m<sup>2</sup> por litro por 10 micrones. Al rendimiento teórico debe adicionarse la merma ocasionada por irregularidades en la superficie, pérdidas por el sistema de aplicación, etc.

**Color:** Transparente.

**Brillo:** Mate.

**Número de manos:** 1 a 2.

**Secado tacto:** 5 a 10 minutos.

**Secado duro:** 2 a 3 horas.

**Repintado mínimo:** 48 horas luego de la primera aplicación.

**Solvente de limpieza:** Diluyente Multiuso.

**Tiempo de almacenamiento:** 24 meses.

#### SUSTRATO

##### • Tratamiento previo

Limpiar la superficie eliminando suciedad, grasitud restos de adhesivos, hongos y algas. Quitar polvillo y pintura floja y descascarada. No dejar restos de productos de limpieza. La máxima adherencia y dureza se logra a las 24 hs. de aplicado.

#### APLICACIÓN

Agitar el envase vigorosamente por un par de minutos, hasta que la bolilla interior se mueva con facilidad. Durante la aplicación el aerosol debe estar en posición vertical a una distancia de 20 - 30 cm del objeto a pintar. Si la válvula se obstruye, se la retira y se la limpia sumergiéndola en Thinner.



#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

-Mantener fuera del alcance de los niños. -Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores. -Evitar contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel. -Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. -Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas). -INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. -Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO<sub>2</sub>, polvo químico o espuma). -Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.



#### PRIMEROS AUXILIOS

-Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón. -Ante inhalación prolongada ventilar. -Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. -Ante ingestión efectuar consulta médica.



**Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160**  
**Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:**  
**(011) 4962-6666**