

# ALTA TEMPERATURA

## ESMALTE PARA ALTAS TEMPERATURAS

### DESCRIPCIÓN

Esmalte resistente al calor.

### USOS

Producto indicado como protección de piezas que estén sometidas a temperaturas de hasta 500°C. Poseen un acabado final con excelente nivelación, secado y cubritivo.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Vehículo:** Silicona modificada.

**Pigmento:** Aluminio o negro.

**Peso específico:** 0,93 g/cc

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

**Sólidos por volumen:** 17,4 % (cálculo teórico, color negro).

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

**Rendimiento:** 5,8 m<sup>2</sup> por litro por 30 micrones. Al rendimiento teórico debe adicionarse la merma ocasionada por irregularidades en la superficie, pérdidas por el sistema de aplicación, etc.

**Color:** Aluminio o negro.

**Brillo:** Mate.

**Número de manos:** 1 a 2.

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

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

**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. Sobre superficies brillantes lijar hasta matear y recoger con un paño el polvillo resultante.

### 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 el pulsador se obstruye, se lo retira y se lo limpia sumergiéndolo 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**