



# R.J LONDON CHEMICAL (S) PTE. LTD

## FICHA DE DATOS TECNICOS

**Nombre del Producto:** Bosny Spray Paint, PINTURA ALTA TEMPERATURA (HI-HEAT 400 F°)

**Tipo de Producto:** Pintura acrílica para alta temperatura

**Nombre del Fabricante:** RJ London Chemicals Industries Co., Ltd.  
Teléfono: (662) 318-0133 / Fax: (662) 318-3254; Tailandia.

**Composición:** Disolventes, pigmentos, resinas acrílicas.

**Características:** Formulado a partir de resina de alto desempeño. Resiste alta temperatura de hasta 400 F° y no se descascara o levanta cuando esta expuesto a altas temperaturas. Ideal para usarse en: muflas, silenciadores, calentadores, partes de motores y equipos que usan alta temperatura.

**Colores disponibles:** N°0006, N°0013, N°0014, N°0021, N°0025, N°0039, N°0040, N°0200, N°0300, N°0400

**Tamaño:** 400 cc

**Empaque:** 1X 12 latas

**Forma de empleo:** Elimine la suciedad y la humedad de la superficie a pintar, lije o cepille cuando sea necesario. Coloque debajo de la pieza a pintar, papeles periódicos, cartones o semejantes para evitar salpicaduras. Nunca pinte, en un lugar sin ventilación adecuada o cerca de fuentes de ignición. Utilice preferiblemente guantes y anteojos de seguridad para evitar el contacto. Agite bien la lata antes de rociar y luego agregue una capa uniforme de pintura a todo el objeto. Se requiere una sola capa, pero de ser necesario aplique dos dejando un tiempo de secado entre una y otra

**Aplicación:** Sostenga la lata de pintura a unos 20 centímetros del objeto, presione la boquilla e inicie un movimiento de atrás hacia adelante procurando cubrir unos 30 centímetros por segundo, esto proporcionará una capa delgada. Tiempo de secado entre una y otra capa: 12-24 horas.

**Precauciones:** Mantenga los envases alejados del calor excesivo y la congelación. No almacene sobre los 120°F(48.9°C). Manténgase alejado del calor, las llamas abiertas y la luz directa del sol. Manténgase alejado del alcance de los niños. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite el contacto con los ojos.

### Riesgos y Efectos por Exposición

**Efectos-Contacto visual:** Podría causar irritación a los ojos.

**Efectos-Contacto de la piel:** Podría causar irritación de la piel, si el contacto es prolongado o frecuente.

**Efectos-Inhalación:** La inhalación puede causar irritación de las vías respiratorias (nariz, boca, membranas mucosas), además mareos y dolor de cabeza.

**Efectos-Ingestión:** Tóxico. La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y afecta el sistema nervioso central con pérdida de coordinación.

#### Primeros Auxilios

**Ojos:** Inmediatamente lave con grandes cantidades de agua, durante 15 minutos o hasta quitar la irritación

**Piel:** Lave el área afectada con agua y jabón.

**Inhalación:** Traslade la víctima a lugar ventilado.

**Ingestión:** No provoque el vómito. Consulte a un médico de inmediato.

#### Propiedades Físicas y Químicas

Flash Point ( CC ) :	10°C
Límites de inflamabilidad:	No determinado
Riesgos inusuales de incendio:	Si se exponen los recipientes al calor o a la luz directa del sol por períodos prolongados los envases pueden estallar. Contenido bajo presión.
Estado físico:	Aerosol.
Apariencia:	Al aplicarse es pintura líquida
Olor:	De olor característico a solvente
Gravedad específica (Kg/L) H <sub>2</sub> O:	=1 0.75 - 0.82
Contenido:	Gas comprimido altamente inflamable
Densidad de vapor (Air = 1):	Más pesado que el aire.
Solubilidad en agua:	Poco Soluble
Velocidad de evaporación:	Mayor que el éter

