



## Hoja Técnica

Código: IB40  
Fecha de Emisión: 15-V-2017  
Fecha de Revisión: 15-V-2017  
No. de Revisión: 00

### Producto:

## Pigmento Master J Blue 40

### Función:

El **Pigmento Master J Blue 40** se usa para impartir color más fácilmente y con mejor dispersión de tono a los compuestos de hule silicón.

### Características Típicas:

| Característica      | Valores       |
|---------------------|---------------|
| Gravedad específica | 1.510 – 1.640 |
| Color Munsell C     | 0 - 30        |
| Color Munsell H     | 0 – 100       |
| Color Munsell V     | 0 - 20        |

### Modo de acción:

El **Pigmento Master J Blue 40** se dispersa más fácilmente en los compuestos de silicón y proporciona un color más parejo comparado contra la adición directa del pigmento en polvo.

### Aplicaciones:

El **Pigmento Master J Blue 40** puede ser usado en cualquier compuesto de silicón que requiera ser coloreado en tono azul.

### Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **Pigmento Master J Blue 40** para información adicional.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □