

## SERIE 09 – para disipación de carga electrostática

PINTURA EN POLVO A BASE DE RESINA POLIÉSTER/ EPÓXICA HÍBRIDA PARA APLICACIONES EN INTERIOR CON PROPIEDADES DE DISIPACIÓN DE CARGA ELECTROSTÁTICA

### Aplicaciones generales

- cubiertas de computadoras
- gabinetes electrónicos

### Sobre el producto

**Empaque estándar** Empaque original de 20 y 25\* kg (44 y 55\* lb) y mini-pack de 2.5 kg (5 lb)

**Densidad específica (ASTM D792)** aproximadamente 1.6 g/cm<sup>3</sup> dependiendo de la pigmentación

**Rendimiento teórico** a 60 µm (2.5 mils) de espesor de película:  
**11.1 m<sup>2</sup>/kg (51.5 ft<sup>2</sup>/lb)**. Consultar también la última edición de la "Tabla de poder cubriente teórico de pintura en polvo" versión 00-1000 (sistema métrico) versión 00-1001 (sistema imperial)

**Estabilidad de almacenaje** 12 meses a no más de 25 °C (77 °F), evitar la exposición directa y prolongada al calor

\*Disponible hasta agotar existencias

### Descargo de responsabilidad

Las recomendaciones verbales y escritas de TIGER para el uso de sus productos se basan en la experiencia y son de acuerdo con los estándares tecnológicos. Estas se proporcionan con el fin de apoyar al comprador o usuario. No son vinculantes y no crean ningún compromiso adicional al acuerdo de compra. No liberan al comprador de verificar el desempeño de los productos de TIGER para la aplicación deseada. TIGER garantiza que sus productos son libres de fallas y defectos como se estipula en las Términos y condiciones de venta.

Como parte del programa de información de productos de TIGER, las Hojas de Datos Técnicos se actualizan periódicamente. La última versión prevalecerá. Para asegurarse de siempre tener la versión más reciente se recomienda revisar en el sitio web de TIGER [www.tiger-coatings.com](http://www.tiger-coatings.com). La información en las Hojas de Datos Técnicos de TIGER está sujeta a cambio sin previo aviso.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye todas las versiones anteriores de Hojas de Datos Técnicos del producto y notas publicadas en relación con el mismo y sólo tiene por objetivo de proporcionar información general sobre el producto.

Las versiones actuales de las Hojas de Información Técnica y de los Términos y condiciones de venta pueden ser descargadas del sitio web [www.tiger-coatings.com](http://www.tiger-coatings.com) y forman parte integral de esta Hoja de Datos Técnicos.

### Características

- propiedad de disipación de carga electrostática
- resistencia entre 10<sup>7</sup>-10<sup>9</sup> Ω

### Acabado

acabado	brillo
liso mate	15-25*

\* Nivel de brillo de acuerdo a la norma ASTM 523 a un ángulo de 60° (no aplica a pinturas en polvo con efecto metálico). El nivel medido de brillo de las pinturas en polvo a efectos especiales puede ser diferente comparado con las especificaciones dadas en esta Hoja de Datos Técnicos. Se recomienda la creación de muestras de tolerancia.

Se pueden hacer igualaciones en la gama de negro a gris oscuro.

Certificado según la norma  
ISO 9001 | 14001

#### TIGER Drylac México S.A. de C.V.

Circuito Exportación 212 | Parque Industrial Tres Naciones  
San Luis Potosí, SLP, C.P. 78395 | México

T 52 444 799-7243

F 52 444 799-7244

E [tigermexico@tiger-coatings.com](mailto:tigermexico@tiger-coatings.com)

W [www.tiger-coatings.com](http://www.tiger-coatings.com)