

## HOJA TECNICA DEL PRODUCTO

Norma

ASTM D792 ISO 281

# Recubrimientos Electrostáticos en Polvo

**DESCRIPCION: POLIESTER GRIS 7046 LISO BRILLANTE** 

CODIGO: PG7146

Clasificación: POLIESTER

## Características Generales:

Pinturas de uso general formuladas en una amplia variedad de colores con resinas tipo poliéster, libres de TGIC, aptas para uso decorativo y funcional en ambientes interiores y exteriores. Estás diseñadas para la aplicación por medio de pistolas electrostáticas con sistema de carga tipo corona.

Poseen buena resistencia mecánica, elevadas propiedades de retención de color, alta resistencia a condiciones de intemperie y una excelente adherencia sobre superficies metálicas permitiendo el maguinado posterior de las piezas recubiertas.

#### Pretratamiento del Substrato

Los materiales a pintar deben estar libres de agentes contaminantes como grasas, polvo y cualquier elemento que afecte las propiedades del recubrimiento. Para pretratar la superficie, sobre aluminio, cromatizado según DIN 50939. Sobre acero galvanizado con 20µm, cromatizado especialmente.

Propiedades del Polvo:

Tamaño de partícula promedio:

Peso Específico:

Retención en malla 200: Tiempo de vida útil del material

Hoja de Seguridad:

Especificación

35 - 40 micras 1.5 - 1.8 g/cm<sup>3</sup>

<= 5%

Mínimo 18 Meses

FDS-PG7146

Condiciones de Aplicación:

Substrato: Metálicos Ferrosos y No Ferrosos

Método de aplicación: Corona

Voltaje: 60 - 70 kV

Espesor: 60 - 70 micras

Rendimiento Teórico: 8 - 9 M<sup>2</sup> / Kg

#### Condiciones Temperatura de Curado

15 minutos a 170°C (Temperatura del Metal)

Propiedades del Acabado:	Especificacion	norma
Clase de Acabado:	Liso Brillante	
Brillo (60°):	90 % +/-5% Refl. a 60°	ASTM-D 523
Adherencia:	100%	ASTM-D3359
Impacto Directo (lb.plg):	=>50 cm-Kg Ø 15.9mm	ASTM D-2794
Impacto Inverso (lb.plg):	=>50 cm-Kg Ø 15.9mm	ASTM D-2794
Mandril Cónico (mm.):	100%	ASTM D-522
Dureza Lápiz:	Mínimo 2H	ASTM D-3363
Niebla salina:	Mínimo 500 hrs	ASTM B117-03
Resistencia al MEK:	=>100 Frotaciones	IC101
Embutición:	=>50 mm	ISO 1520

<sup>\*\*\*</sup>Condiciones de prueba: Las pruebas fueron desarrolladas sobre probetas de acero bonder 26S-60 OC desengrasadas de 0.6mm de espesor, con aplicación tipo corona hasta un espesor promedio de 70μm +/- 5μm.

Toda la información contenida en este BOLETIN TECNICO corresponde a los resultados obtenidos en los laboratorios del fabricante de los recubrimientos en polvo.®. Los resultados pueden variar para otras condiciones específicas de aplicación.

Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

INEDUR®: Recubrimientos Top Coat

Rev: Marzo 2025



