

Ficha Técnica

Rev. C (12/21) Página 1 de 2

Revestimiento Licron Crystal a prueba de ESD

Producto # 1756

Descripción del Producto

Revestimiento de uretano transparente y versátil que se adhiere al metal, al plástico y a la mayoría de las otras superficies. Ideal para convertir parachoques, contenedores, herramientas y superficies estándar a prueba de ESD, ahorrando gastos de reemplazo costosos. El resultado final cumple con ANSI/ESDS20.20, que previene daños estáticos a componentes electrónicos sensibles.

Características y Beneficios

- Revestimiento disipativo estático resistente
- Humedad independiente de
- Cobertura: 1 galón a 1 mil película húmeda cubrirá ~1600 pies cuadrados, a 2 mil ~800 pies cuadrados
- Sin dañar la capa de ozono

Aplicaciones

- Puestos de trabajo, contenedores, carros y bandejas de ensamblaje electrónico
- Armarios de montaje electrónico, incluso plexiglás
- Embalaje para componentes sensibles
- Transportadores de producción y parachoques
- Protección estática para dispositivos electrónicos

Instrucciones de uso

La superficie a recubrir debe estar seca y libre de suciedad, grasa y aceites. El envase y la superficie deben estar a temperatura ambiente. Agite enérgicamente la lata antes de rociarla y vuelva a agitarla ocasionalmente durante aplicaciones prolongadas. Sostenga la lata a una distancia de 8 a 10 pulgadas de la superficie. Una o dos pasadas ligeras producen una capa transparente dentro del rango de resistividad. Una aplicación intensa o la pulverización cuando la humedad es superior al 50 % de humedad relativa puede dar lugar a una capa nebulizada. Deje secar 24 horas a temperatura ambiente (70 °F/21 °C) para un curado completo. Acelere el curado introduciéndolo en el horno a 120 °F-150 °F durante 1 o 2 horas. Para asegurar la compatibilidad del material, pruebe en una zona poco visible antes de su uso general.



Datos Técnicos y Propiedades Fisicas

Estado fisico:	Líquido
Color:	Azul oscuro
Olor:	Similar al alcohol
Viscosidad:	11 cps
(Brookfield Rotational)	
Punto de inflamabilidad:	53.2°F (11.7°C)
(copa cerrada)	
pH:	7.5 to 8.5
Punto de ebullición / condensación:	170°F (86.7°C)
Densidad relativa:	0.92 a 25°C
Solubilidad en agua:	Soluble
Tasa de evaporación:	<1 (Agua =1)
VOC (non-exempt):	EPA - 438 g/L
	CARB - 48%
orcentaje volátil:	97.6
Dureza del pelaje curado:	HB (Escala de Gardner)
Duracion:	5 años sin abrir



Ficha Técnica

Rev. C (12/21) Página 2 de 2

Revestimiento Licron Crystal a prueba de ESD

Producto # 1756

Datos de prueba

Prueba de resistividad química / compatibilidad

Revestimiento = 2 mil mojado (~0.2 mil seco) on PMMA. 1 drop/tiempo/30 segundos DI enjuague

		Resultados de 5-	Resultados de 10-
MATERIAL	Resultados de 1 minuto	minutos	minutos
DI Water (control)	nada	nada	nada
(**************************************			Decoloración,
	Ligera neblina,	Neblina, recubrimiento	revestimiento
70% IPA	recubrimiento intacto	intacto	intacto
			Decoloración,
	Ligera neblina,	Neblina, recubrimiento	revestimiento
50% Ethanol	recubrimiento intacto	intacto	intacto
1:1 Clorox	nada	nada	nada
	Neblina, recubrimiento		
Dowanol DPM	intacto	Disolución parcial	Disolución total
			Revestimiento
Tetrahydrofuran	Neblina, revestimiento	Neblina, recubrimiento	blanqueado y
(THF)	ligeramente enloquecido Neblina, recubrimiento	intacto	enloquecido
n-propyl acetate	intacto	Ligera disolución	Ligera disolución
Parson's Sol'n (1.4%	intacto	Ligera disolucion	Ligera disolucion
NH ₄ OH)	nada	nada	nada
,			
5% Ácido acético	nada	nada	nada
409 Pro	nada	nada	nada
			Leve bruma,
	Neblina muy ligera,	Neblina muy ligera,	recubrimiento
Pine-Sol Limón	intacta	intacta	intacto.
	Neblina muy ligera,	Neblina muy ligera,	Leve bruma, recubrimiento
Windex	intacta	intacta	intacto.
Williaex	IIItacta	IIItacta	intacto.
Coca-Cola	nada	nada	nada
Mostaza	nada	nada	nada
			Revestimiento
	Neblina, recubrimiento	Neblina, recubrimiento	ablandado y
Acetone	suavizado	suavizado	burbujeante
			Leve bruma,
1.0	1 .		recubrimiento
d-Limonene	nada	nada	intacto.
Palmolive Ultra			
detergente para platos	nada	nada	nada
piacos	nada	naad	naua

Substrate Compatibility Test

ASTM D3359 Mtd B Adhesion Test

Bulk coating = 2 mil wet ($^{\circ}$ 0.2 MIL DRY), cured at RT 12 hrs & heat cured @ 65 $^{\circ}$ C/5 min

Bulk couting - 2 min wet (0.2 mie bitt), carea at itt 12			
Resultados de la prueba			
4B			
5B			
4B			
5B			
5B			
4B			
5B			
5B			
OB	No		
4B			
OB	No		
OB	No		
4B			
4B			
4B			
	Resultados de la prueba 4B 5B 4B 5B 5B 5B 5B 5B 6B 5B 6B 6B 6		

No recomendado

No recomendado No recomendado

Datos de prueba (cont.)

Prueba de compatibilidad de sustrato (cont.)				
<u>clave</u>	100 cuadrícula cuadrada de 1 mm			
ОВ	65%+ Copos a lo largo de los bordes en cintas grandes y cuadrados			
1B	enteros, 35-65%			
2B	Copos a lo largo de bordes y partes de cuadrados, 15-35% Pequeñas escamas se separan a lo largo de los bordes y las			
3B	intersecciones, 5-15%			
4B	Pequeñas escamas se separan en las intersecciones, <5 %%			
5B	No se separan cuadrados del enrejado			

Disponibilidad

1756-8S	8 oz. Aeroso
1756-G	1 galón

Política Ambiental

Techspray® tiene como compromiso desarrollar productos que garanticen un medio ambiente seguro y limpio. Seguiremos cumpliendo y manteniendo las normas de todos los organismos gubernamentales federales, estatales y locales.

Recursos

Los productos de Techspray® cuentan con el respaldo de recursos globales de servicios técnicos, de ventas y al cliente.

Para mayor información técnica sobre este producto u otros productos de Techspray® en los Estados Unidos, llame al departamento técnico de ventas al 800-858-4043, envíe un correo electrónico a tsales@techspray.com o visite nuestro sitio web en: www.techspray.com.

Aviso importante para el comprador y/o usuario: La información de esta publicación se basa en pruebas que consideramos fidedignas. Los resultados pueden variar debido a diferencias en el tipo y las condiciones de las pruebas. Recomendamos que cada usuario evalúe el producto para determinar su idoneidad para el uso previsto. Las condiciones de uso están fuera de nuestro control y varían ampliamente. La única obligación de Techspray, y la única solución para usted, es el reemplazo del producto que se demuestre haya estado defectuoso cuando usted lo recibió. En ningún caso Techspray® será responsable de daño extraordinario, accidental o indirecto alguno con base en el incumplimiento de garantías, negligencia ni cualquier otro supuesto.



Corporate Office

8125 Cobb Center Drive Kennesaw, GA 30152 800-858-4043 tsales@techspray.com

Europe

ITW Contamination Control BV Saffierlaan 5, 2132 VZ Hoofddorp The Netherlands +31 88 1307 400 info@itw-cc.com

Chin

ITW Specialty Materials (Suzhou) Co., Ltd Hengqiao Road, Wujiang Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu Province, China 215200 +6019-2184801 chinasales@itwsms.com