



# 6700 Staticide® Pintura acrílica ESD PLUS

## *Pintura de control estático de una parte*

La pintura acrílica ACL Staticide® ESD PLUS es un revestimiento acrílico de base acuosa de un solo componente para su uso en entornos con estática controlada. Disponible en resistencias disipadoras y conductoras, se presenta en una variedad de colores con un acabado mate duradero. Aunque se recomienda su uso en suelos interiores de concreto debidamente preparados, también puede aplicarse en paredes, madera y superficies metálicas. Esta fórmula no tóxica se caracteriza por una buena resistencia a la abrasión, los aceites y el lavado y proporciona una excelente adherencia y retención del color.

Hay disponibles cintas de cobre para la conexión a tierra o a sistemas de toma de tierra.

La pintura acrílica ESD PLUS es adecuada para cualquier zona de trabajo segura ESD, ya que cumple las pautas de la norma ANSI/ESD S20.20 para la fabricación de dispositivos sensibles.

### Cómo llegar:

Mezcle bien con el taladro. Aplique dos capas finas sobre un suelo de concreto limpio. Consulte el procedimiento de aplicación para obtener detalles e instrucciones precisas.

### Mantenimiento:

Barra para eliminar la suciedad. Evite barrer el compuesto. Use un detergente suave como el Limpiador Neutro Concentrado 4020 de ACL para fregar con regularidad.

Nº Producto	Color	Tamaño/Contenedor
6700DBL1	Azul	balde de 1 galón
6700 DLG1	Gris claro	balde de 1 galón
6700 DMG1	Gris medio	balde de 1 galón
6700 DDG1	Gris oscuro	balde de 1 galón
6700 DGN1	Verde	balde de 1 galón
6700 DBE1	Beige	balde de 1 galón
6700 DW1	Blanco	balde de 1 galón
6700 DBW1	Blanco brillante	balde de 1 galón
6700 DBL5	Azul	balde de 5 galones
6700 DLG5	Gris claro	balde de 5 galones
6700 DMG5	Gris medio	balde de 5 galones
6700 DDG5	Gris oscuro	balde de 5 galones
6700 DGN5	Verde	balde de 5 galones
6700 DBE5	Beige	balde de 5 galones
6700 DW5	Blanco	balde de 5 galones
6700 DBW5	Blanco brillante	balde de 5 galones

**Producto nº 8095:** Cinta adhesiva de cobre 24" x 2" x 1,4 mils de grosor (2,6 mils de grosor con el soporte adhesivo conductor)

### Ideal para las siguientes aplicaciones:

- Fabricación y montaje de componentes electrónicos
- Fabricación de dispositivos sensibles
- Fabricación por contrato
- Espacios de trabajo ESD
- Almacenes y centros de datos sensibles a la estática

### CARACTERÍSTICAS:

- ✳ **Adecuado para instalaciones que usen ANSI/ESD S20.20**
- ✳ **Fórmula disipativa:  $10^7-10^9$  cuando se prueban según la norma ANSI/ESD STM7.1**
- ✳ **Fórmula conductora:  $10^4-10^6$  cuando se prueba según la norma ANSI/ESD STM7.1**
- ✳ **Acabado mate**
- ✳ **Disponible en varios colores**
- ✳ **Cobertura: 200 pies cuadrados por galón a 8 mils (húmedo)**
- ✳ **Olor escaso / VOC bajo (cumple con CARB): 50 g/l (0,42 lbs/gal)**
- ✳ **Sólidos: 45 % ± 1 % en volumen / 59 % ± 1 % en peso**
- ✳ **No inflamable**