

## Hoja de datos técnicos

**Descripción del producto** – Aerosol Antideslizante de SlipDoctors es un aerosol epoxi que proporciona un acabado duro y texturizado que ayuda a prevenir accidentes por resbalones y caídas. Es apto para andar descalzo, no contiene plomo y es resistente a sustancias químicas, gas y aceite. Funciona muy bien en superficies interiores y exteriores y es ideal para áreas donde hay agua presente o existen condiciones resbaladizas. Este conveniente aerosol es la solución perfecta para tratar superficies pequeñas o de forma irregular donde se desea una mayor tracción. El Aerosol Antideslizante de SlipDoctors se puede usar en bañeras y duchas de fibra de vidrio y acrílico, superficies de madera, concreto, metal, azulejos, porcelana / cerámica y entre otras preparadas adecuadamente.

### Aerosol Antideslizante de SlipDoctors

#### Características especiales

- Uso interior y exterior
- Apto para usar descalzo
- Aumenta la tracción
- Disponible en transparente y blanco
- Autocebante
- Resistente a la intemperie
- Aplicación rápida y fácil

#### Usos sugeridos

- Bañeras/duchas de fibra de vidrio y acrílico
- Cocinas y baños
- Cubiertas de piscinas, escaleras y escalones
- Barcos y remolques
- Gimnasios y spas
- Hoteles y resorts
- Uso residencial y comercial

### Características y ventajas del producto

<b>Superficies</b>	Bañeras/duchas de fibra de vidrio y acrílico, superficies de madera, concreto, metal, azulejos y porcelana/cerámica preparadas adecuadamente.
<b>Color</b>	Transparente y blanco
<b>Modo de aplicación</b>	Aerosol
<b>Tamaño</b>	Peso neto: 12,0 oz / 340 g lata aerosol de metal
<b>Temp. de aplicación</b>	70°F-90°F / 21°C-32°C
<b>Seco al tacto</b>	De 10 a 20 minutos a 25°C
<b>Recubrimiento</b>	Aproximadamente 1 hora a 25°C
<b>Se seca duro</b>	24 Horas
<b>Resistente al agua</b>	Sí
<b>Resistente a las manchas</b>	Sí
<b>Tipo de producto</b>	Epoxi
<b>Cobertura</b>	Hasta 15 ft <sup>2</sup> /lata
<b>Almacenamiento</b>	Almacenar en un área seca a temp. ambiente de 72 °F / 22 °C
<b>Caducidad</b>	1 año
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Remoción</b>	Disolvente de laca
<b>Eliminación</b>	Desecho del contenedor y el contenido no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.
<b>Coefficiente de fricción</b>	0.43 DCOF mojado - ANSI B101.3 0.47 DCOF mojado - A137.1 / A326.3 0.72 DCOF mojado - ANSI B101.1

### Instrucciones para la preparación, aplicación y uso

Lea la totalidad de la etiqueta del producto, la hoja de datos técnicos (TDS) y la hoja de datos de seguridad (SDS) antes de usar.

#### Precauciones de seguridad:

- El aerosol antideslizante debe usarse en un área bien ventilada.
- Nunca utilice el aerosol antideslizante cerca del fuego.
- Si raspa, lija o elimina la pintura vieja de cualquier superficie, puede liberar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. Comuníquese con la Línea Directa Nacional de Plomo al 1-800-424-LEAD o [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead)

#### Equipo de seguridad recomendado:

- Guantes resistentes a productos químicos
- Protección ocular
- Mascarilla

**Preparación de la superficie:** Varía según la superficie. Consulte la tabla a continuación para la preparación de superficies específicas. **SIEMPRE:** Pruebe un área pequeña para la compatibilidad y la adherencia del color. Para obtener los mejores resultados, rocíe entre 70-90 °F / 20-32 °C. Aplicar el Aerosol Antideslizante de SlipDoctors por debajo de 50 °F / 10 °C hará que la pintura se rocíe y / o se seque incorrectamente. El tiempo de secado disminuye con temperaturas más altas y aumenta con temperaturas más bajas. El exceso de rocío se puede limpiar con pintura o disolvente de laca.

#### Instrucciones de aplicación:

- Paso 1** La superficie debe estar seca, limpia y libre de aceite, cera, suciedad, pintura suelta y otros contaminantes. Si es necesario, retire la pintura vieja hasta la superficie original.
- Paso 2** Mezcle bien el contenido de la lata agitando hasta que la bola se mueva dentro de la lata. Una vez que la bola suene, continúe agitando vigorosamente durante 2-3 minutos. Durante el uso, agite intermitentemente durante 10 segundos para mantener el producto mezclado.
- Paso 3** Rocíe a 6-12 pulgadas de distancia de la superficie en un movimiento de barrido durante la aplicación. Al aplicar, tenga en cuenta que 2-3 capas ligeras curarán, protegerán y se verán mejor que una capa gruesa.
- Paso 4** Si el rociado se detiene o es irregular, gire la lata boca abajo y rocíe durante 2-3 segundos para limpiar la boquilla.

Limpie la punta, agite la lata y reanude. **IMPORTANTE:** Antes de almacenar la lata, limpie la válvula inmediatamente después de su uso. Para limpiar: sujete la lata boca abajo y rocíe hasta que solo salga gas claro (aproximadamente 3 segundos), luego limpie la punta y guárdela. Si la boquilla de pulverización se obstruye, retírela y límpiela con un diluyente de laca.

SUELOS	PREPARACIÓN
<b>FIBRA DE VIDRIO Y ACRÍLICO</b>	Lije ligeramente para promover la adhesión. Lave con agua y jabón o limpie con un paño limpio y un diluyente de laca (u otro limpiador que no deje una película o residuo) para eliminar todo el polvo de lijado. Deje secar completamente.
<b>MADERA INTERIOR/ EXTERIOR</b>	<b>INTERIOR:</b> Todas las ceras y esmaltes deben eliminarse completamente de la superficie antes de la aplicación. Las superficies deben limpiarse y prepararse a fondo mediante métodos de lijado adecuados. Se recomienda usar un papel de lija de grano 220 para raspar ligeramente el piso. Antes de la aplicación del recubrimiento, elimine todo el polvo del piso y de las estructuras circundantes.

	<p><b>EXTERIOR:</b> Lije cuando sea necesario para eliminar los residuos de madera y las astillas sueltas. Usando una hidrolavadora o una manguera de alta presión, limpie la superficie de la madera a fondo para eliminar toda la suciedad, grasa u otros contaminantes. Deje secar completamente antes del recubrimiento (podría tomar 2-3 días dependiendo de la temperatura, la lluvia o el rocío). Por favor, compruebe los requisitos de temperatura en la página anterior.</p>
<p><b>AZULEJO Y PORCELANA</b></p>	<p>La superficie debe limpiarse a fondo antes de la aplicación. No utilice limpiadores que dejen una película o residuos después de la limpieza. Deje secar completamente. Pruebe el producto en el azulejo rociando en un área pequeña. Espere 24-48 horas, pruebe la adherencia con cinta adhesiva. Presione la cinta hacia abajo uniformemente en el recubrimiento y luego retire. Si no aparece pintura en la cinta, la adhesión es buena. Si la pintura se desprende, es posible que deba raspar, lijar o decapar ligeramente el azulejo para mejorar la adhesión. Asegúrese de eliminar todo el polvo de los azulejos antes de la aplicación. Si se aplica en una bañera o ducha con azulejos, es importante permitir al menos 24 horas de curado antes de reanudar el uso normal. Si el producto está sujeto a períodos prolongados de remojo en agua, espere 48 horas para que el producto se cure completamente antes de usarlo.</p>
<p><b>ALUMINIO Y METAL SIN PINTAR/PINTADO</b></p>	<p><b>ALUMINIO PINTADO:</b> La superficie debe estar libre de grasa, óxido o partículas sueltas. Limpie con agua y jabón u otro limpiador que no deje una película o residuo. Permita que la superficie metálica se seque completamente antes de recubrir con el aerosol. Aplique el Aerosol Antideslizante de SlipDoctors en un área de prueba pequeña para verificar la adherencia antes de la aplicación completa. Aplique directamente en el aluminio. No se necesita imprimación.</p> <p><b>ALUMINIO Y METAL SIN PINTAR:</b> La superficie debe estar libre de grasa, óxido o partículas sueltas. Limpie la superficie con solución de decapar o diluyente de laca. Limpie con agua y jabón u otro limpiador que no deje una película o residuo. Permita que la superficie metálica se seque completamente antes de recubrir con el aerosol. Aplique directamente en el aluminio. No se necesita imprimación.</p>
<p><b>CONCRETO EXTERIOR</b></p>	<p>Elimine todos los residuos sueltos con una hidrolavadora o una manguera de alta presión. Se recomienda utilizar una solución de decapar para eliminar toda la grasa, la suciedad u otros contaminantes. Enjuague bien el concreto para eliminar la solución de decapar y deje que se seque completamente (a menudo 1-2 días dependiendo de la temperatura, la lluvia, el rocío y la humedad). Para nuevos vertidos, deje que el concreto se seque antes del recubrimiento, aproximadamente 60 días. Aplique el aerosol directamente sobre el concreto. No se necesita imprimación.</p>

### Precauciones y soporte técnico

Consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) para obtener precauciones e instrucciones de primeros auxilios detalladas.

La hoja de datos de seguridad del Aerosol Antideslizante *Transparente y blanco* se puede encontrar en [www.slipdoctors.com](http://www.slipdoctors.com)

**Soporte técnico:** Comuníquese con SlipDoctors al 1-888-436-5404 o [cs@slipdoctors.com](mailto:cs@slipdoctors.com)

**Horario de oficina:** Lunes - Viernes de 8:00 am - 5:00 pm CST

### Garantía y exención de responsabilidad

**GARANTÍA:** Todos los productos SlipDoctors instalados correctamente están garantizados para aumentar el coeficiente de fricción de su superficie durante dos años (siempre que se sigan los procedimientos de preparación y limpieza de la superficie y no haya contaminantes presentes). Si en algún momento durante el período de garantía la superficie tratada pierde su coeficiente de fricción, SlipDoctors reemplazará a su elección cualquier producto que resulte defectuoso. Esta garantía se aplica únicamente al producto en sí. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de ninguna lesión, pérdida o daño, directo o consecuente, que surja del uso o la imposibilidad de usar el producto. Antes de su uso, el usuario determinará la idoneidad del producto para el uso previsto, y el usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el mismo. Ninguna declaración o recomendación no contenida en este documento tendrá ninguna fuerza o efecto a menos que en un acuerdo firmado por el vendedor y el fabricante. El comprador asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con la eliminación. SlipDoctors no puede descartar las posibilidades de accidentes por resbalones y caídas. Visite [www.slipdoctors.com](http://www.slipdoctors.com) para obtener más información sobre la garantía.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS