

Descripción del producto – El Aerosol Transparente Extrafino de SlipDoctors es un aerosol epoxi que proporciona un acabado transparente, duro y finamente texturizado para ayudar a prevenir resbalones y caídas. Es prácticamente invisible, apto para andar descalzo y mascotas, sin plomo y resistente a productos químicos. Funciona muy bien en superficies interiores y exteriores y es ideal para áreas donde hay agua y condiciones resbaladizas. Este conveniente aerosol y de fácil de aplicación es la solución perfecta para tratar superficies pequeñas o irregulares, y se puede usar en vinilo, linóleo, madera y muchas otras superficies.

Aerosol Antideslizante Extrafino de SlipDoctors

Características especiales

- Uso interior y exterior
- Apto para usar descalzo
- Aumenta la tracción
- Duradero
- Fácil de limpiar
- Resistente a la intemperie
- Aplicación rápida y fácil

Usos sugeridos

- Uso residencial y comercial
- Áreas húmedas
- Entradas/Salidas
- Baños
- Escaleras de madera
- Cubiertas de madera
- Vestíbulos

Características y ventajas del producto

Superficies	Vinilo, VCT, madera, laminado, linóleo y muchas otras superficies.
Color	Transparente
Modo de aplicación	Aerosol
Tamaño	Peso neto: 11,0 oz / 311 g lata aerosol de metal
Temp. de aplicación	70-90 °F (21-32 °C)
Recubrimiento	Aproximadamente 1 hora a 77 °F (25°C)
Tiempo de secado	6-12 horas
Resistente al agua	Sí
Resistente a las manchas	Sí
Tipo de producto	Epoxi
Cobertura	Hasta 20 ft ² /lata
Almacenamiento	Almacenar en un área seca a temp. ambiente de 72 °F (22 °C)
Caducidad	2 años sin usar, 1 año si se usa
Garantía	2 años
Remoción	Diluyente de pintura
Eliminación	Desecho del contenedor y el contenido no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

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 Extrafino debe usarse en un área bien ventilada.
- Nunca utilice el Aerosol Antideslizante Extrafino 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

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.

Instrucciones de aplicación

Paso 1 **PRUEBA:** El Aerosol Antideslizante Extrafino debe probarse en un área pequeña y discreta antes de la aplicación completa.

Paso 2 **MEZCLA:** 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 **APLICACIÓN:** 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.

Paso 5 **LIMPIEZA:** Si se produce un exceso de pulverización, el área se puede limpiar con diluyente de pintura.

Mantenimiento

Para obtener los mejores resultados para eliminar los depósitos oleosos u otras materias extrañas, aplique un limpiador de pH neutro a la velocidad de dilución recomendada y frote ligeramente con un cepillo de cubierta de cerdas suaves. Para la limpieza y el mantenimiento generales, utilice un enjuague de presión ligera.

Tipo de superficie	Preparación
<p>Todas las superficies</p>	<p>Todos los sustratos deben estar limpios, secos y libres de polvo, suciedad, aceite, grasa, tierra, residuos de jabón, cera, pintura descascarada y otros contaminantes solubles. Para obtener los mejores resultados, rocíe entre 20-32 °C (70-90 °F). La aplicación del Aerosol Antideslizante Extrafino 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. Use cinta de pintores para marcar el área y proteger el área circundante del exceso de rocío.</p>
<p>Madera interior/externo</p>	<p>INTERIOR: 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> <p>EXTERIOR: 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>Laminado, vinilo y VCT</p>	<p>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.</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 Extrafino se puede encontrar en www.slipdoctors.com

Soporte técnico: Comuníquese con SlipDoctors al 1-888-436-5404 o support@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 para obtener más información sobre la garantía.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS