

Performance you can trust

## SAFE STEP® Spray antideslizamiento

N.º de páginas 03  
Edición n.º 10  
Fecha 11/14  
Ref SSASS

Código de pieza: Clear-45000  
Tamaño del paquete: 400 ml

### Descripción

SAFE STEP® Spray antideslizamiento está fabricado con resina epoxídica con calidad de tráfico para ofrecer un recubrimiento antideslizamiento de secado rápido, larga duración y elevada resistencia química para la mayoría de tipos de superficies.

**Nota: SAFE STEP® Spray antideslizamiento puede decolorar las superficies de colores claros y no es apto para baños o bandejas de ducha.**



### Características y ventajas

- De fácil aplicación, sin residuos ni suciedad.
- Ideal para escalones, pasos peatonales, escaleras de mano, rampas, suelos y un largo etcétera.
- Adecuado para aplicaciones en interiores y exteriores.
- Puede utilizarse para todo tipo de tráfico peatonal, incluso sin calzado.

### Datos técnicos (Típicos)

Color:	Transparente
Tipo de resina	Resina éster epoxídica modificada.
Tasa de cobertura	1,5-2,5 m <sup>2</sup>
Tiempos de secado a 20 °C: Secado al tacto: Recubrimiento: Tráfico ligero: Tráfico pesado: ASTM D711-84 (Representativo de tráfico ligero) Tiempos medios de secado: las cifras se ofrecen solo a título indicativo. Deberán considerarse también factores como el movimiento de aire y la humedad.	30-40 minutos 30-60 minutos 12 horas 24 horas 30 minutos
Temperatura de aplicación:	5-30 °C
Vida en almacén:	2 años
Resistencia química máxima:	7 días
VOC (compuestos orgánicos volátiles)	670 g/l

T +44 (0) 113 232 2600  
F +44 (0) 113 232 2740  
E customer-service@rocol.com  
www.rocol.com

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67  
Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of **ITW** Ltd



BS EN ISO 9001  
Certificate No. FM 12448



BS EN ISO 14001  
Certificate No. EMS 67596



OHSAS 18001  
Certificate No. OHS 78173



INVESTOR IN PEOPLE

## Performance you can trust

Resistencia al deslizamiento de péndulo utilizando corredera 4S (BS7976) Valores de la prueba con péndulo en seco (PTV) Valores de la prueba con péndulo en mojado (PTV) Valores de la prueba con péndulo aceitoso (PTV)	Clasificación de deslizamiento potencial 79 (bajo potencial de deslizamiento)* 62 (bajo potencial de deslizamiento)* 35 (bajo potencial de deslizamiento)*
Resistencia a disolventes después de 7 días a 20 °C	Resistente a aceites, grasa, líquidos limpiadores, gasolina, ácidos de dilución y álcalis. Nuestro departamento técnico podrá ofrecerle asesoramiento específico.
Temperatura de servicio:	Máx. 80 °C
Flexibilidad (mandril cónico ASTM D522/ISO 6860)	Excelente

\* Potencial para el deslizamiento según la interpretación de la directriz de UKSRG, 2011 recomendada por la HSE

Clasificación de deslizamiento potencial, según los valores de la prueba pendular (PTV)	PTV
Elevado potencial de deslizamiento	0-24
Potencial de deslizamiento moderado	25-35
Bajo potencial de deslizamiento	36 +

## Preparación de la superficie

Todas las superficies deberán estar limpias, secas y libres de polvo antes de la aplicación.

Las superficies muy cubiertas de mugre o suciedad, aceite, cera., etc., deberán limpiarse con un limpiador/desengrasador adecuado lavable con agua y a continuación lavarse bien con agua limpia y dejarse secar.

### Superficies de acero

Deberán limpiarse bien antes de la aplicación. Si es posible, frotar bien la superficie para mejorar el agarre del recubrimiento.

### Madera

La madera vieja deberá estar limpia, seca y en buen estado. La madera exterior, nueva o porosa deberá tratarse con un imprimador adecuado antes de aplicar el recubrimiento antideslizamiento.

### Hormigón

La superficie deberá limpiarse bien antes del uso. En hormigón nuevo o blando se recomienda tratar con una solución de ácido corrosivo adecuada.

### Superficies pintadas

Las superficies previamente pintadas o con recubrimiento deberán limpiarse bien y tratarse con abrasión ligera antes de realizar una prueba en un área reducida para comprobar la compatibilidad y adherencia.

T +44 (0) 113 232 2600  
F +44 (0) 113 232 2740  
E customer-service@rocol.com  
www.rocol.com

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67  
Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of **ITW** Ltd



BS EN ISO 9001  
Certificate No. FM 12448



BS EN ISO 14001  
Certificate No. EMS 67596



OHSAS 18001  
Certificate No. OHS 78173



INVESTOR IN PEOPLE

## Performance you can trust

### GRP (fibra de vidrio)

Tratar con abrasión y eliminar los residuos de polvo de la superficie. Aclarar con agua limpia y dejar secar antes de rociar.

### Antes de la aplicación

**Nota: SAFE STEP® Spray antideslizamiento puede decolorar las superficies de colores claros y no es apto para baños o bandejas de ducha**

Para garantizar la homogeneidad del rociado, agitar el envase hasta que el agitador comience a sonar y seguir agitando al menos durante un minuto.

### Aplicación

Enmascarar el área circundante que no precise recubrimiento.

Mantener el envase a 15-20 cm de la superficie preparada, pulsar firmemente el botón del spray con trazos ligeros y constantes de lado a lado, cubriendo el trazo anterior con cada nuevo trazo para garantizar una cobertura uniforme.

Aplicar dos capas ligeras, esperando 15-30 minutos entre cada capa o hasta que la superficie quede seca al tacto.

### Recubrimiento

Aunque de muy elevada duración, SAFE STEP® Anti-Slip Sightline Spray puede necesitar una nueva aplicación periódicamente dependiendo del desgaste, especialmente en áreas de mucho tráfico. Simplemente, limpiar la superficie y aplicar dos nuevas capas ligeras.

### Después del uso

Con el envase invertido, pulsar la boquilla durante 3-5 segundos para eliminar residuos de pintura de la válvula.

Almacenar siempre los envases de SAFE STEP® Anti-Slip Sightline Spray en un lugar fresco y seguro, apartado de fuentes de ignición. No almacenar a la luz directa del sol.

### Eliminación

Si por algún motivo se necesita eliminar la pintura SAFE STEP® Anti-Slip Sightline Spray utilizar un decapador de pintura con base de disolvente y seguir las instrucciones del fabricante. En superficies porosas es posible que se precise más de una aplicación de decapante.

### Mantenimiento de la superficie

SAFE STEP® Anti-Slip Sightline Spray deberá limpiarse con regularidad para maximizar el rendimiento antideslizamiento. En condiciones normales debería bastar con un cepillado periódico. Para superficies muy sucias puede utilizarse un limpiador con detergente biodegradable con base de agua en conjunción con un cepillo o mopa. Después de limpiar, aclarar bien con agua limpia y dejar secar antes de utilizar.

### Advertencia

SAFE STEP® Anti-Slip Sightline Spray es un contenedor a presión. Proteger de la luz del sol y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C. No rociar sobre una llama sin protección ni materiales incandescentes. No perforar ni quemar después de utilizarlo.

No aplicar producto a menos de 5 °C o sobre superficies húmedas o mojadas.

### Salud y seguridad

Consulte la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.

**Fichas de datos de seguridad:** Están disponibles fichas de datos de seguridad para descargar en nuestro sitio web [www.rocol.com](http://www.rocol.com) o bien puede solicitarlos a su contacto habitual en ROCOL®.

**Exención de responsabilidades:** La información contenida en esta publicación se basa en nuestra experiencia y en informes de clientes. Existen numerosos factores fuera de nuestro control y nuestro conocimiento que influyen en el uso y rendimiento de nuestros productos, por lo que no somos responsables de ella.

T +44 (0) 113 232 2600  
F +44 (0) 113 232 2740  
E [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)  
[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67  
Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of **ITW** Ltd



BS EN ISO 9001  
Certificate No. FM 12448



BS EN ISO 14001  
Certificate No. EMS 67596



OHSAS 18001  
Certificate No. OHS 78173



INVESTOR IN PEOPLE