



FICHA TÉCNICA

ANTIDESLIZANTE DE SUPERFICIES 2696 Aer. ANTI-SLIP

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Producto específico para el tratamiento de superficies antideslizantes.
- ▶ Formulado con resinas de elevada calidad, con acabado anti-deslizante para cualquier tipo de superficie, lo que permite reducir los riesgos de deslizamientos, caídas o resbalones en todas las superficies.
- ▶ Buena resistencia al desgaste. Secado muy rápido y excelente elasticidad.
- ▶ Buena adherencia sobre multitud de superficies.

PRESENTACIÓN

- ▶ En aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido delo mezclador.
- ▶ Purgar la válvula tras el uso, invertir el aerosol y pulverizar hasta salir gas.
- ▶ Aplicar sobre superficies limpias y secas.
- ▶ Eliminar la corrosión con cepillo de alambres.
- ▶ Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa.
- ▶ Volver a aplicar a los diez minutos.
- ▶ Al finalizar la aplicación, invertir el aerosol y presionar la válvula para limpiar la cánula interior.

APLICACIONES

- ▶ Superficies en las que se requiera un efecto antideslizante: metal, madera, hormigón, etc.
- ▶ Escaleras, rampas, platos de ducha, piscinas, suelos en general o cualquier otro pavimento en el que se desee obtener una superficie antideslizante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo Ligante:	Acrílico
Color:	Transparente
Secado al Tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 minutos
Secado Total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2 horas
Espesor de capa seca:	15 µm/capa (2 pasadas)
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	4B
Rendimiento teórico:	2,5 m ² por aerosol
Diluyente:	Acetato de Butilo
Vida del producto:	> 2 años
Repintado:	Después de 10 minutos
Resistencia del pintado al calor:	120°C
Condiciones de aplicación:	T ^a Ambiente min. 8°C T ^a Superficie: 5-50°C Humedad < 85% R.H.P.

*Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.