



## FICHA TÉCNICA

# ANTI-SLIP spray

## ANTIDESLIZANTE DE SUPERFICIES

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Producto específico para el tratamiento de superficies antideslizantes.
- ▶ Crea una capa de resina de silicona granulada que, en contacto con el agua aumenta el coeficiente de fricción, lo que permite reducir los riesgos de deslizamientos, caídas o resbalones en todas las superficies.

### APLICACIONES

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

### MODO DE EMPLEO

- ▶ AGITAR ENÉRGICAMENTE EL AEROSOL ANTES DE USAR.
- ▶ TRABAJAR CON UN GRADO DE INCLINACIÓN MÁXIMO DE 45°.
- ▶ Antes de la aplicación la superficie tiene que estar limpia, seca y sin polvo.

▶ Cubrir todas las áreas de alrededor donde no se aplicará el producto.

▶ Pulverizar de lado a lado igualmente, a una distancia de 15-20 cm.

▶ Esperar de 30-60 minutos o hasta que la superficie esté seca al tacto, para aplicar una segunda capa. De esta manera se obtiene un cubrimiento uniforme.

▶ AL FINALIZAR LA APLICACIÓN, INVERTIR EL AEROSOL Y PRESIONAR LA VÁLVULA PARA LIMPIAR LA CÁNULA INTERIOR.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado físico	Aerosol
Color:	Incoloro
Olor:	Característico de disolvente
Punto de inflamabilidad	< 0 °C
Densidad relativa a 20 °C	0,75 - 0,80 g/ml
Presión a 20 °C	4/6 bar

### PRESENTACIÓN

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