

FICHA TÉCNICA

Cinta Antideslizante Bañeras y duchas

Descripción del producto

Ceys Cinta Antideslizante Bañeras y duchas es la mejor solución para evitar caídas y resbalones en bañeras y duchas, piscinas o cualquier superficie que esté en contacto permanente con el agua o sumergida en ésta.

Ceys Cinta Antideslizante Bañeras y duchas, gracias a sus propiedades adherentes y su resistencia es apta tanto para uso profesional como en bricolaje.

Características técnicas

Color	Blanco/Translúcido
Dimensiones	12 tiras 20 cm x 2,5 cm
Temperatura aplicación	10 °C a 40 °C
Temperatura de servicio	10 °C a 60 °C
Anti moho	Garantiza buen estado de las superficies

Resistencia a:

- Inmersión en agua
- Calor (máximo 60 °C)
- Sol
- Detergentes
- Agua clorada
- Agua de mar

Aplicaciones

- Bordes de piscina
- Duchas exteriores e interiores
- Jacuzzis e hidromasajes
- Peldaños de escalerillas
- Bañeras y platos de ducha
- Suelos de gimnasio
- Baños de vapor
- Piscinas hinchables

Modo de empleo

Preparación de superficies:

Las superficies a encolar deben encontrarse limpias (exentas de polvo o grasa) y secas.

En caso de superficies enceradas, eliminar la cera mediante disolvente universal o alcohol.

Aplicación:

Cortar la cinta al tamaño deseado.

Recomendamos redondear las puntas con tijeras para prolongar su duración.

Despegar la parte protectora posterior y aplicar presionando la cinta sobre la superficie.

Dejar actuar el autoadhesivo durante 10 minutos tras su aplicación.

No utilizar en zonas de tráfico habitual con calzado de calle o deportivo, para ello utilizar Ceys Cinta Antideslizante.

Disolución y limpieza

El producto puede retirarse ejerciendo esfuerzos de pelado. En el caso de quedar restos de adhesivo, eliminar con Paso Elimina Adhesivos.

Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C. En su envase original la vida del producto es de 60 meses,

Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Este artículo entraría dentro de la definición de **artículo** establecida por el Reglamento (CE) nº 1907/2006, **REACH** y que, según se especifica en la Guía de Elaboración de Fichas de Seguridad publicada por la **ECHA** (Agencia Europea de Productos Químicos), **no es necesario que dispongan de Fichas de Seguridad para su comercialización.**

En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.