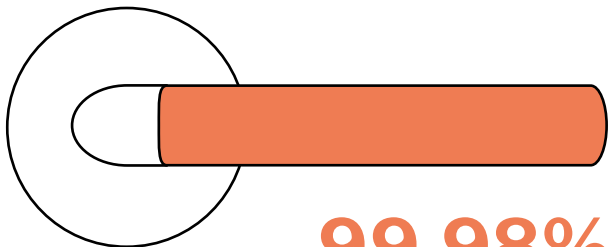


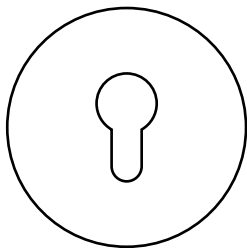
Shieldex[®]

Cinta de cobre



99,98%

del coronavirus se desactiva
después de sólo unos minutos.⁴

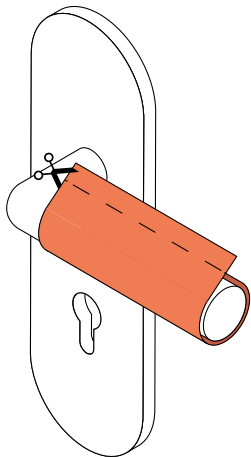
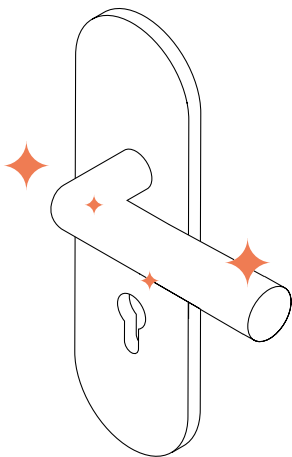


Instrucciones

manija de puerta

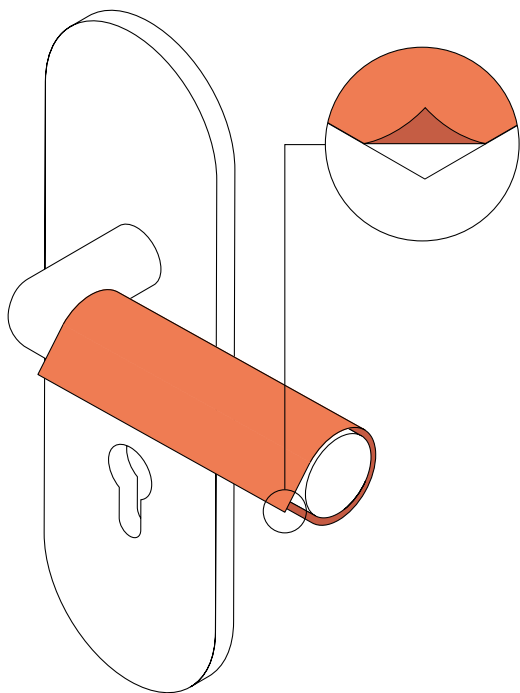
1. Limpiar

Limpiar el mango de la puerta para que esté seco y libre de aceite, grasa, polvo y suciedad.



2. Ajustar

Colocar la cinta con el lado largo contra el mango y envolver hasta que la cinta cubra el mango completamente. Si la cinta se superpone más de 1 cm, marcar el exceso de material y cortar la cinta en el tamaño adecuado.



3. Pegar

Quitar el material de soporte y pegar la cinta para que el principio y el final se encuentren en la parte inferior del mango. Alisar la cinta desde el centro hacia afuera.

Instrucciones de cuidado

Quitar la suciedad superficial de la cinta de cobre regularmente con un cepillo suave. En caso de suciedad muy pesada que no se pueda eliminar, se recomienda sustituirla por una cinta adhesiva nueva para restablecer la eficacia óptima. La oxidación del cobre es un proceso natural.

Ejemplos de uso

La cinta puede ser usada en toda superficie lisa y metálica; no se recomienda su aplicación en textiles ya que no se garantiza su adhesión.



Manijas de puertas y
ventanas



Pasamanos Carritos de compras,
y mucho más.

Características

Estudios internacionales han demostrado repetidamente que el cobre tiene propiedades antivirales, antibacterianas y fungicidas, por lo que acorta la vida media de virus, bacterias y hongos.¹ Un estudio realizado por solicitud de las autoridades de los Estados Unidos ha demostrado que el cobre también inactiva el virus del SARS-CoV-2 en muy poco tiempo.² Debido a las características positivas, los hospitales usan en sus puertas manijas echas de cobre sólido.³

Los últimos resultados de laboratorio también confirman independientemente la eficacia de la cinta de cobre Shieldex®. El laboratorio de higiene de Eurovir® pudo demostrar que el coronavirus del TGEV en la cinta se inactiva en un 99,98% después de sólo 60 minutos.⁴ El renombrado Instituto Hohenstein también confirma la importante eficacia antiviral y antibacteriana de nuestros tejidos de cobre.⁵

Información técnica

Tamaño de los cortes:	8 cm x 10 cm x 0.55 mm
Material de la superficie:	vellón de poliamida revestido de cobre
Material adhesivo:	Acrílico (resistencia adhesiva -40 °C a +120 °C)
Almacenamiento:	Fresco y seco, a 15-25 °C hasta el 65% la humedad relativa del aire

Fuentes

- 1 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3067274/>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3767632/>
<https://aem.asm.org/content/73/8/2748>
- 2 <https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMc2004973>
- 3 www.presseportal.de/download/document/301649-20141029-pm-copper-against-germs-asklepios-klinikum-harburg.pdf
- 4 <https://statex.de/shieldex-kupfer-tape-laborbericht-antiviraler-test-corona-viren/>
- 5 <https://statex.de/hohenstein-antivirale-und-antibakterielle-testergebnisse-shieldex/>
- 6 <https://statex.de/pruefbericht-kupferionenfreisetzung-20200326/>

Preguntas y respuestas

¿Cuándo debería ser intercambiada la cinta de cobre Shieldex®?

La duración del uso varía según la zona de aplicación y el desgaste correspondiente. Si la cinta de cobre Shieldex® está muy sucia u oxidada, se recomienda su sustitución.

¿Puedo instalar la cinta de cobre Shieldex® en un lugar diferente al de la manija de la puerta?

La cinta de cobre puede aplicarse a todas las superficies lisas. Si su aplicación - por ejemplo, un pomo de puerta - tiene dimensiones especiales, se puede cortar la cinta de cobre con tijeras de uso cotidiano.

¿La cinta de cobre Shieldex® también está disponible en otros tamaños que no sean 10 x 8 cm?

Se pueden hacer cortes individuales de cualquier forma y tamaño a petición. Puede enviarnos su consulta por correo electrónico a: service@kupfer-tape.de

¿Se pueden acumular gérmenes en los bordes de la cinta de cobre Shieldex®?

No. Debido al proceso de metalización único, cada filamento de la cinta se metaliza tridimensionalmente. Esto significa que las propiedades positivas del cobre también están presentes en los bordes de la cinta.

¿Se puede desinfectar adicionalmente la cinta de cobre Shieldex®?

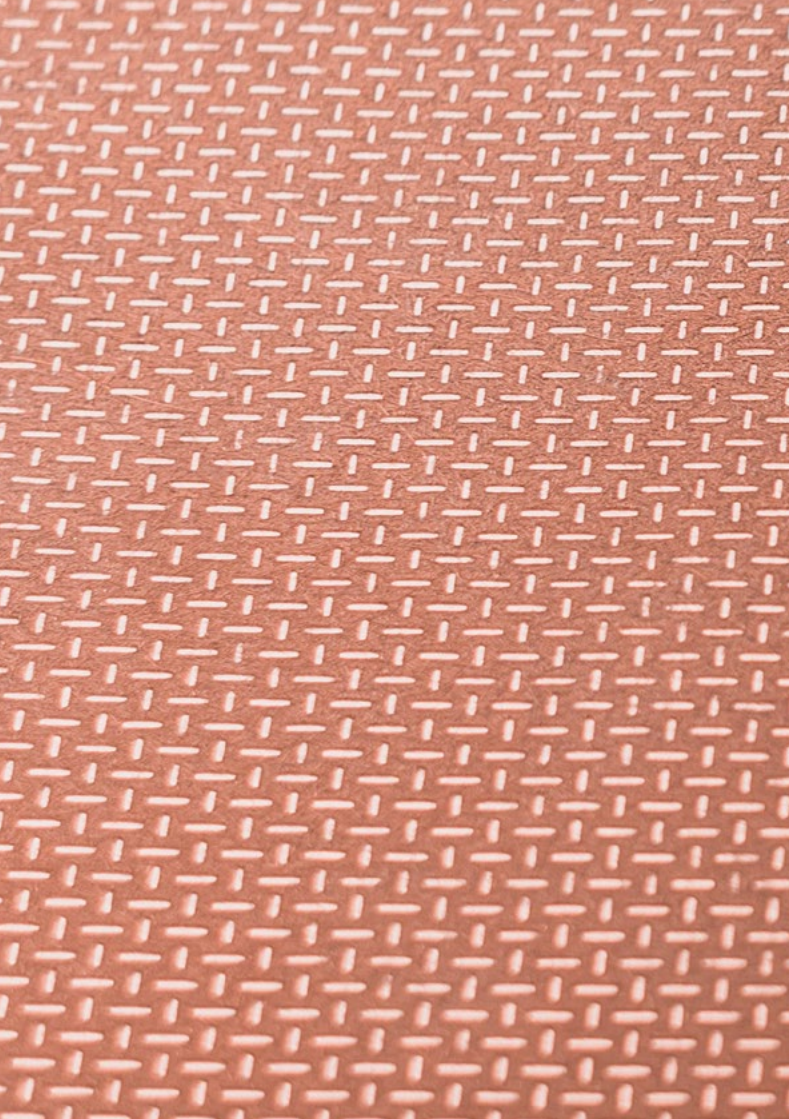
Sí, los desinfectantes de superficies disponibles en el mercado a base de etanol y 2-propanol son adecuados para la desinfección adicional de superficies y no dañan el material.

¿Se puede retirar la cinta de cobre Shieldex® sin dejar ningún residuo?

Si, asegurándose de no desprender el tejido de la película adhesiva para que pueda ser retirado sin dejar residuos.

¿Funciona la cinta de cobre Shieldex® cuando está sucia?

La suciedad leve durante el uso es normal y no afecta la eficacia de la cinta; la suciedad evidente y gruesa debe ser eliminada. A medida que la contaminación aumenta, se recomienda la sustitución para asegurar una mejor eficacia.



Instrucciones de seguridad

El espacio en blanco está destinado exclusivamente para ser montado en las manijas de las puertas. Nuestros tejidos de poliamida y poliéster están electrochapados con cobre puro. Diversos estudios internacionales han demostrado una reducción significativa del tiempo de supervivencia de virus, bacterias y hongos en las superficies de cobre. Sin embargo, como nuestra cinta de cobre tiene una liberación de iones 7 veces mayor en comparación con el cobre puro⁶, no se recomienda el contacto permanente con la piel. Este producto sirve como medida complementaria y no sustituye las medidas de higiene, como el lavado o la desinfección de manos de forma regular y exhaustiva.

-
- ! ¡Precaución! El producto es flamable y conductor, manténgase alejado del fuego y las fuentes de energía.
-
- ! ¡Precaución! Contiene pequeñas partes que pueden ser ingeridas con peligro de asfixia. No poner en la boca y mantener fuera del alcance de los niños
-
- ! No tragar, no poner en la boca
-
- ! Evite el contacto con los ojos
-
- ! ¡Precaución! Evite el contacto con los ojos
-
- ! ¡Precaución! El cobre puede causar reacciones alérgicas
-
- ! El cambio de color es normal (oxidación)
-

Sobre nosotros

Desde 1978, Statex ha sido un pionero innovador en el campo de la metalización de textiles. Debido a las propiedades antimicrobianas de los metales preciosos, nuestros productos se han utilizado en el campo de la medicina para apósitos y yesos durante más de 20 años. Nuestros textiles también se utilizan actualmente a nivel internacional para la producción de mascarillas respiratorias.



Schütte & Bünemann GmbH & Co. KG

Socio comercial de Statex Produktions- und Vertriebs GmbH

Kohlhökerstraße 50, D-28203 Bremen

E-Mail: shieldex@schuebue.de