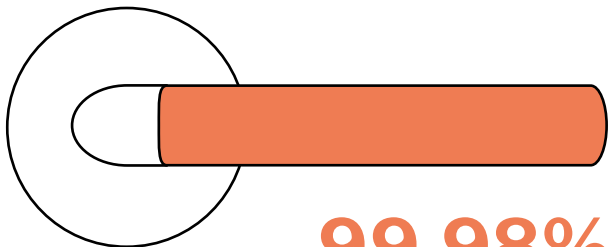


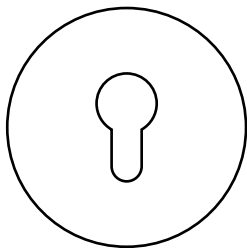
Shieldex[®]

Medená páska



99,98%

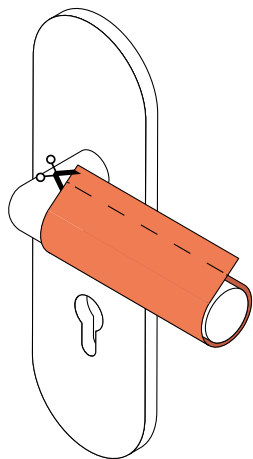
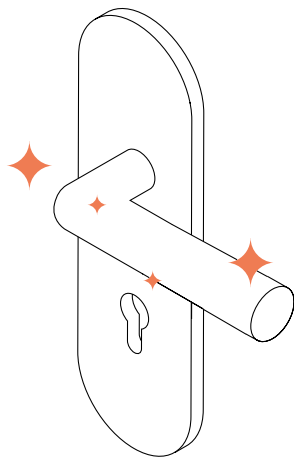
Corona vírusov sa inaktivuje v
priebehu niekoľkých minút.⁴



Návod pre kľučku na dverách

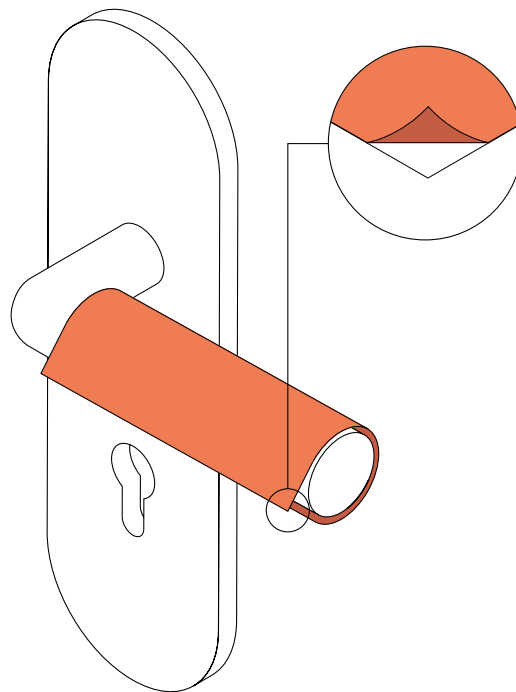
1. Čistenie

kľučku dverí čistiť, tak aby bola suchá, nebola od oleja, alebo masťná, zaprášená a špinavá.



2. Nastavenie pásky

Položte dlhú stranu pásky na rukoväť a omotajte ju tak, aby páska úplne zakrývala rukoväť. Ak sa páska prekrýva viac ako 1 cm, označte prebytočný materiál a orežte pásku na požadovanú veľkosť.



3. Nalepenie

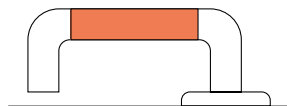
Odstráňte podkladový materiál a lepte pásku tak, aby sa začiatok a koniec pásky stretávali na spodnej strane rukoväte. Vyhľadte pásku od stredu smerom von.

Pokyny pre údržbu

Povrchovú nečistotu z medenej pásky pravidelne odstraňujte mäkkou kefou. V prípade veľmi silného znečistenia, ktoré už nie je možné odstrániť, odporúčame vymeniť ho za novú, náhradnú pásku na dodržanie optimálnej účinnosti. Oxidácia medi je prirodzený proces.

Príklady použitia pásky

Pásku je možné použiť na všetky hladké a kovové povrchy, použitie na textil sa neodporúča, pretože lepidlo tam neprilne.



Kľučky dverí



Okenné kľučky,



Rôzne rukoväte, madlá,
nákupné vozíky a mnohé iné

Vlastnosti

Medzinárodné štúdie opakovane preukázali, že med' má antivírusové, antibakteriálne a fungicídne vlastnosti, takže skracaje počas rozpadu vírusov, baktérií a húb.¹ Štúdiá vykonaná v mene amerických orgánov ukázala, že med' inaktivuje vírus SARS-CoV-2 vo veľmi krátkom čase.² Vďaka pozitívnym vlastnostiam používajú aj nemocnice celomedené kľučky dverí.³ Najnovšie laboratórne výsledky tiež nezávisle preukazujú účinnosť medenej pásky Shieldex®. Hygienické laboratórium Eurovir® dokázalo, že koronavírusy vírusu TGEV na páske sú po 60 minútach inaktivované na 99,98%.⁴ Renomovaný Hohensteinov inštitút tiež potvrdzuje významnú virucidnú a silnú antibakteriálnu účinnosť našich medených textílií.⁵

Technické informácie

Veľkosť strihov:	8 cm x 10 cm x 0,55 mm
Povrchový materiál:	polyamidové vlákno potiahnuté medou
Lepiaci materiál:	akrylát (odolnosť voči príľnavosti od -40°C až +120° C)
Skladovanie:	v chlade a suchu, pri 15–25° C až do 65% relatívnej vlhkosti

Zdroje

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

Najčastejšie kladené otázky a odpovede

Kedy by mala byť medená páska Shieldex® vymenená?

Trvanie použitia sa líši v závislosti od oblasti použitia a zodpovedajúceho napätia. Ak je medená páska Shieldex® veľmi znečistená alebo zoxidovaná, odporúča sa výmena.

Môžem tiež použiť medenú pásku Shieldex® na inom mieste ako na kľučke dverí?

Medenú pásku je možné aplikovať na všetky hladké povrchy. Môžete využiť rôzne oblasti použitia - napr. guľatá kľučka - špeciálne rozmery medenej pásky môžu byť odrezané nožnicami.

Je medená páska Shieldex® dostupná aj vo veľkostiach iných ako 10 x 8 cm?

Jednotlivé rezy v akomkoľvek tvare a veľkosti sú tiež možné na požiadanie. Svoju žiadosť nám môžete zaslať e-mailom na adresu: service@copper-tape.com

Môžu sa baktérie hromadiť na okrajoch a okrajových oblastiach medenej pásky Shieldex®?

Nie. Vďaka jedinečnému metalizačnému procesu je každé vlákno pásky metalizované v troch rozmeroch. V dôsledku toho sú kladné vlastnosti medi tiež prítomné na okrajoch pásky.

Môže sa medená páská Shieldex® dezinfikovať dodatočne?

Áno. Komerčne dostupné dezinfekčné prostriedky na báze etanolu a 2-propanolu sú vhodné na ďalšiu dezinfekciu povrchu a nepoškodzujú materiál.

Dá sa medená páska Shieldex® odstrániť bez zanechania zvyškov?

Pri odstraňovaní treba dbať na to, aby sa neoddelila textília od lepiacej fólie, aby ju bolo možné odstrániť bez toho, aby nezanechala zvyšné čiastočky.

Funguje medená páska Shieldex®, aj keď je znečistená?

Mierne znečistenie v priebehu používania je normálne a neznižuje účinnosť. Očividné a hrubé nečistoty je potrebné odstrániť. S postupujúcim znečisťovaním sa odporúča výmena, aby sa zabezpečila čo najlepšia účinnosť.

Bezpečnostné upozornenia

Páska je určená výhradne na pripevnenie ku kľučkám dverí. Naše polyamidové a polyesterové textílie sú pozinkované čistou meďou. Rôzne medzinárodné štúdie preukázali významné skrátenie doby prežitia vírusov, baktérií a húb na medených povrchoch. Pretože však naša medená páska vykazuje 7-krát vyššie uvoľňovanie iónov medi v porovnaní s pevnou meďou, neodporúča sa trvalý kontakt s pokožkou. Tento produkt slúži ako doplnkové opatrenie a nenahrádza žiadne hygienické opatrenia, ako napríklad pravidelné, dôkladné umývanie rúk, alebo dezinfekciu rúk.

-
- ! Pozor! Produkt je horľavý, chráňte pred ohňom
-
- ! Pozor! Uchovávajte mimo dosahu zdrojov energie - produkt je vodivý
-
- ! Pozor! Obsahuje malé časti, ktoré môžu byť prehltnuté.
Nebezpečenstvo udusením ! Uchovávajte mimo dosahu malých detí.
-
- ! Pozor! Zabráňte kontaktu s očami
-
- ! Pozor! Neprehĺtajte, nekladajte do úst
-
- ! Pozor! Med' môže vyvolať alergické reakcie
-
- ! Zmena farby je normálna (oxidácia)
-

O nás

Statex odvádza inovatívne priekopnícke práce v oblasti metalizácie textilu od roku 1978. Vďaka antimikrobiálnym vlastnostiam drahých kovov sa naše výrobky používajú v lekárskej oblasti na obvazy a náplasti na rany, už viac ako 20 rokov. Naše textilné výrobky sa stále používajú v medzinárodnom meradle na výrobu dýchacích masiek.



Statex Produktions- und Vertriebs GmbH
Kleiner Ort 11, 28357 Bremen, Germany

E-Mail: service@copper-tape.com