

# STICKY COVER®

Eingetragenes Gebrauchsmuster Nr. 2018-0791



TUTORIAL



## GEBRAUCHSANWEISUNG

### Vor der Installation:

Die Platte abrollen.

### Installation:

Vor der Installation von STICKY COVER® muss, wenn möglich, jeglicher Unrat von der abzudeckenden Fläche entfernt werden.

STICKY COVER® aufbringen und überprüfen, ob die Abmessungen viel größer sind als die zu schützende Fläche.

Die klebende Seite zum Boden hin aufbringen.

### Nach der Installation:

STICKY COVER® vor der Wegräumen mit Wasser und Seife waschen.

Die Platte sorgfältig abwischen, aufrollen und wegräumen.

## VERWENDUNG

STICKY COVER® ist eine Abdeckplatte zum Schutz und Verschluss der Abflusswege bei versehentlichem Verschütten von Chemikalien.

STICKY COVER® schützt Platten, Kanalgitter und Bordsteine.

STICKY COVER® vor Sonnenlicht geschützt und bei Raumtemperatur (0 °C bis 50 °C) lagern.

Lebensdauer: 5 Jahre für ein unbenutztes, in der Originalverpackung aufbewahrtes Produkt.

Bei Kontakt mit gefährlichen Chemikalien sind die geltenden Vorschriften zu beachten.

## TECHNISCHE DATEN

### Zusammensetzung:

- Oberer Teil: PES und Silicon.

- Unterer Teil: 100 % Polyurethan

Farbe: gelb.

Haftigenschaften: leistungsstark.

Chemische Beständigkeit: keine Gegenanzeigen bezüglich Flusssäure, Formaldehyd, Hexan, Methanol, Propylenglykol, Benzin, Kerosin.

VORSICHT: Schwefelsäure - geringe Schrumpfung.

Phenol 50°C - deutliches Aufquellen (3-Tage-Test).

Maximale Einsatztemperatur: 100 °C 30 Minuten lang.

*Die durchgeführten Tests werden zur Information angegeben. Wir können dafür keine Haftung übernehmen, und die Garantie erlischt bei unsachgemäßem Gebrauch. Es sollte immer eine Vorabprüfung durchgeführt werden, um die Eignung der Gebrauchsanweisung und der Anwendungsbedingungen festzustellen.*

## VERFÜGBARE ABMESSUNGEN (mm)

| Dicke | Abmessungen (mm) |             |       |                                     |
|-------|------------------|-------------|-------|-------------------------------------|
| 8 mm  | 400 x 400        | 900 x 900   | Ø 450 | Weitere Abmessungen auf<br>Anfrage. |
| 13 mm | 500 x 500        | 1000 x 1000 | Ø 850 |                                     |
|       | 600 x 600        | 1100 x 1100 |       |                                     |
|       | 700 x 700        | 1200 x 1200 |       |                                     |
|       |                  |             |       |                                     |

# STICKY COVER®

Registered design No. 2018-0791



TUTORIAL



## INSTRUCTIONS FOR USE

### Before installation:

Unroll the plate.

### Installation:

Prior to installing the STICKY COVER®, remove, if possible, all waste and debris located on the surface to be covered. Apply the STICKY COVER® and make sure that its dimensions greatly exceed those of the surface to be protected.

Apply the adhesive surface on the ground.

### After installation:

Before storage, wash the STICKY COVER® with soap and water.

Carefully wipe the plate dry, then roll and store it.

## USE

STICKY COVER® is a protecting plate designed to protect and seal drains in case of accidental spillage of chemicals.

STICKY COVER® protects manhole covers, sewer plates and curbs.

Store the STICKY COVER® away from sunlight and at room temperature (between 0°C to 50°C).

Life: 5 years for an unused product in its original packaging.

Obey the regulations in force in case of contact with hazardous chemicals.

## CHARACTERISTICS

### Composition:

- Upper side: PES and silicon.

- Lower side: 100% polyurethane.

Color: yellow.

Adhesive properties: high performance.

Chemical resistance: no contraindication with regard to hydrofluoric acid, formaldehyde, hexane, methanol, propylene glycol, gasoline, kerosene.

### CAUTION:

Sulfuric acid - slight shrinking.

Phenol at 50°C - significant swelling (tests carried out over a period of 3 days).

Maximum service temperature: 100°C for 30 minutes.

*Tests carried out are given for information. They shall not involve our liability and the warranty shall not apply in case of inappropriate use. Always carry out a preliminary check through testing before use, in order to determinate whether the use and the conditions of application are suitable.*

## AVAILABLE DIMENSIONS (mm)

### Thickness

8 mm

13 mm

### Dimensions (mm)

400 x 400

500 x 500

600 x 600

700 x 700

900 x 900

1000 x 1000

1100 x 1100

1200 x 1200

Ø 450

Ø 850

*Other dimensions available upon request.*

# STICKY COVER®

Modelo registrado N.º 2018-0791



TUTORIAL



## MODO DE EMPLEO

### Antes de instalar:

Desenrollar la placa.

### Instalación:

Antes de instalar la placa STICKY COVER®, quitar, si es posible, todos los residuos situados en la superficie a cubrir. Aplicar la placa STICKY COVER® y asegurarse de que sus dimensiones exceden ampliamente las de la superficie a proteger.

### Aplicar la cara adhesiva en el suelo.

Después de instalar:

Antes de almacenarla, limpiar la placa STICKY COVER® con agua y jabón.

Secar la placa con cuidado. Luego enrollar y almacenar la placa.

## USO

STICKY COVER® es una placa de protección concebida para proteger y obstruir los desagües en caso de vertido accidental de productos químicos.

STICKY COVER® protege las placas y rejillas de alcantarilla así como los bordillos de acera.

Almacenar la placa STICKY COVER® al abrigo de la luz del sol y a temperatura ambiente (entre 0 °C y 50 °C).

Vida: 5 años para un producto no utilizado conservado en su embalaje original.

Respetar las reglamentaciones vigentes en caso de contacto con productos químicos peligrosos.

## CARACTERÍSTICAS

### Composición:

- Cara superior: PES y silicona.

- Cara inferior: 100% poliuretano.

Color: amarillo.

Propiedades adhesivas: adherencia de alto rendimiento.

Resistencia química: ninguna contraindicación con respecto a ácido fluorhídrico, formaldehído, hexano, metanol, propilenglicol, gasolina, keroseno.

ATENCIÓN: Ácido sulfúrico - ligera contracción.

Fenol 50 °C - expansión significativa (pruebas efectuadas en un período 3 días).

Temperatura máxima de uso: 100 °C durante 30 minutos.

*Las pruebas efectuadas se dan a título informativo; no pueden comprometer nuestra responsabilidad y no se aplicará la garantía en caso de uso inapropiado. Siempre se debe realizar una verificación previa mediante pruebas antes de uso, con el fin de determinar la adecuación del modo de empleo y de las condiciones de aplicación.*

## DIMENSIONES DISPONIBLES (en mm)

### Espesor

8 mm

13 mm

### Dimensiones (en mm)

400 x 400

500 x 500

600 x 600

700 x 700

900 x 900

1000 x 1000

1100 x 1100

1200 x 1200

Ø 450

Ø 850

*Otras dimensiones disponibles a petición.*

# STICKY COVER®

Modèle déposé n°2018-0791



TUTORIEL



## MODE D'EMPLOI

Avant l'installation :

Dérouler la plaque.

Installation :

Avant l'installation de STICKY COVER®, retirer, si possible, tous les débris qui seraient placés sur la surface à recouvrir. Appliquer STICKY COVER® en vérifiant que ses dimensions sont largement supérieures à celles de la surface à protéger. Appliquer la surface collante contre le sol.

Après l'installation :

Avant rangement, laver STICKY COVER® à l'eau et au savon.

Essuyer soigneusement la plaque, la rouler et la ranger.

## UTILISATION

STICKY COVER® est une plaque de protection prévue pour protéger et obstruer les voies d'écoulement lors de déversements accidentels de produits chimiques.

STICKY COVER® protège les plaques, grilles d'égouts et bordures de trottoirs.

Stocker STICKY COVER® à l'abri du soleil et à température ambiante (de 0°C à 50°C).

Durée de vie : 5 ans pour un produit non utilisé conservé dans son emballage d'origine.

Se conformer aux réglementations en vigueur lors de contact avec des produits chimiques dangereux.

## CARACTERISTIQUES

Composition :

- Partie supérieure : PES et silicone.

- Partie inférieure : 100 % polyuréthane.

Couleur : jaune.

Propriétés adhésives : haute performance.

Résistance chimique : aucune contre-indication concernant acide fluorhydrique, formaldéhyde, hexane, méthanol, glycol de propylène, essence, kérosène.

**ATTENTION :** Acide sulfurique - petit retrait.

Phénol 50°C - important gonflement (essais effectués sur 3 jours).

Température maximale d'utilisation : 100°C pendant 30 minutes.

*Les essais effectués sont donnés à titre informatif. Ils ne peuvent engager notre responsabilité et la garantie ne sera pas appliquée en cas d'utilisation inappropriée. Toujours effectuer une vérification préalable en pratiquant des essais avant utilisation afin de déterminer si le mode d'emploi et les conditions d'application conviennent.*

## DIMENSIONS DISPONIBLES (mm)

### Epaisseur

8 mm

13 mm

### Dimensions (mm)

400 x 400

500 x 500

600 x 600

700 x 700

900 x 900

1000 x 1000

1100 x 1100

1200 x 1200

Ø 450

Ø 850

*Autres dimensions  
sur demande.*