



## COVERSOL®

### EXPANDIERENDE MASSE ZUM SCHUTZ GEGEN DAS EINDRINGEN VON NAGETIEREN

Nagetiere sind häufig der Grund für schwerwiegende, kostspielige Schäden (zerbissene Kabel und Glasfaserleitungen, beschädigte elektronische Komponenten, ...).

Die expandierende organisch-mineralische Masse COVERSOL® besteht aus einem Zwei-Komponenten Material, Typ Silikat. Eingebracht in Rohre, Schächte und Röhren (Kabel führend oder nicht) bildet die Masse eine physische Barriere gegen das Eindringen von Nagetieren.

COVERSOL® wird bereits eingesetzt von SNCF, RTE, VNF, ORANGE und von anderen öffentlichen und privaten Firmen.

Anwendungsvideos auf unserer Internetseite.



## VORTEILE

COVERSOL® ist eine Barriere gegen das Eindringen von Nagetieren:

- Bewährt: Tausende Kabelrohre, -schächte etc. in elektrischen Anlagen und Signalanlagen in ganz Europa sind damit geschützt
- Effizient: bildet eine physische Barriere, die Nagetiere dank der mineralisch alkalischen Silikate nicht anlockt
- Einzigartig: die während der Verarbeitung flüssige Masse versiegelt alle Eingänge von Kabeln; die Masse dehnt sich danach aus und füllt so den ganzen Hohlraum aus
- Widerstandsfähig: die Masse ist unverrottbar, wasserunlöslich und druckfest
- Schnelle Montage: die Masse dehnt sich schnell aus und trocknet schnell durch
- Nicht brennbar : Widerstandsklasse Feuer M1
- Kompatibel mit Elektrokabeln
- Langlebig



## MONTAGE



- Koffern Sie den zu füllenden Bereich aus und füllen Sie COVERSOL® mit Hilfe der Kartuschenpistole ein.
- Begrenzen Sie die Ausdehnung der Masse, so dass sie kompakt bleibt.

## TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN COVERSOL®

VERPACKUNGSGRÖßE: ZWILLINGSKARTUSCHE 2 X 750 ML

1. DATEN DER KOMPONENTEN	RÉSINE	CATALYSEUR
Materialdichte bei 20°C (g/cm³)	1,4	1,2
Mischungsverhältnis	1	
Mindesthaltbarkeitsdauer bei 20°C	12 Monates	
Lagerungstemperatur (°C)	5°C - 25°C	
Lagerungstemperatur 48 h vor Verarbeitung	15°C < T° < 25°C	
2. REAKTIONSDATEN		
Expansionsdauer	1 Min	
Ausdehnungsverhältnis	5 - 15 Min	

### TECHNISCHE DATEN DER BATTERIE BETRIEBENEN KARTUSCHENPISTOLE

- Elektro-Kartuschenpistole, geliefert mit einer Lithium 18V/2.0 Ah Batterie und Ladegerät 240V
- Integrierte LED Beleuchtung
- Batterie mit Ladestandsanzeige, reicht bei voller Aufladung zum Leeren von 20 bis 40 Kartuschen
- Geliefert mit Tasche und Zubehör

JE NACH BESCHAFFENHEIT DER ZU SICHERNDEN EINHEIT EMPFEHLEN WIR WEITERE UNSERER PRODUKTE ZUM ABSICHERN GEGEN EINDRINGEN VON NAGETIEREN DAZU ZU NEHMEN:



BROSSOL®-ROD



WAROSOL®T



MASTISOL®



BROSSOL®N



PANOSOL®



SOLTEC®

"Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an den von uns vertriebenen Produkten hinsichtlich deren optimaler Verwendung vorzunehmen. Die Firma haftet nicht für Schäden, die aufgrund von Handhabungsfehlern oder unsachgemäßer Verwendung der Produkte entstehen können. Dies insbesondere hinsichtlich der vom Nutzer gelieferten Informationen oder Besonderheiten der auszustattenden Anlage."