

# Anticor Seal 511S

## Těsnicí materiály



### Technické parametry Anticor Seal 511S

VLASTNOSTI	HODNOTA	JEDNOTKA
Provozní teplota	-15 až +50	°C
Měrná hustota	1,27	kg/dm <sup>3</sup>
Absorpce vody	< 0,035	% hmotnosti
Průrazné napětí	7,2	kV/mm
Měrný odpor	1,4*10 <sup>12</sup>	Ωm
Zápalná teplota	>238	°C
Přilnavost k betonu a plastickým hmotám	Kohezní (trhá se ve vrstvě)	

Data v tabulce reprezentují průměrné výsledky testu a nelze je použít pro specifické účely. V tom případě uživatel výrobku by měl udělat své vlastní testy a rozhodnout, jestli produkt je vhodný pro zamýšlené použití.

Zkoušeno dle: ČSN EN 060 43-1, IEC 60250

### Dodávané produkty:

#### Anticor Seal 511S

kartuš 310 ml

#### Barva:

Pastelová modrá



Produkt splňuje přepisy nařízení RoHS a Reach.

Anticor Seal 511S při doporučeném použití je bezpečný.  
Výrobek vlastní certifikát č. HKVB/1519/01/2012, vydaný Národním Institutem Veřejného zdraví - Státní Institut Hygieny ve Varšavě.  
ANTICOR PPH Sp. z o.o. pracuje v certifikovaném systému kvality ISO 9001.

#### Videa aplikace Anticor Seal 511S

Zalévací hmota pro elektroinstalační krabice proti vlhkosti, vodě a prachu:

<https://www.youtube.com/watch?v=sRxqf1z9wCY&t=43s>

Těsnicí hmota pro prostupy kabelů a potrubí přes zdi a základové větve budov:

<https://www.youtube.com/watch?v=Vr13JH172YU&t=19s>

## Anticor Seal 511S

profesionální viskoelastický těsnicí tmel

### POUŽITÍ:

- Těsnění a vyplňování rozvodných krabic v elektroinstalacích do 1kV.
- Utěsnění vstupů kabelů a potrubí v podzemních částech budov.
- Ochrana proti vlhkosti a tlakové vodě, 10 cm ucpávky udrží 2 m vodního sloupce.
- Použití v náročných podmínkách (průmysl, kanalizace, technické objekty).
- Stavební, instalační a rekonstrukční práce.
- Antikorozi ochrana kovových prvků.

### VLASTNOSTI:

- Viskoelastický produkt, s výjimečnými těsnicími vlastnostmi, odolný proti vlhkosti tlakové vodě a plynu.
- Nemění své vlastnosti po celou dobu životnosti (je trvale elastický, bez expirace).
- Velmi dobré antikorozi a dielektrické vlastnosti.
- Vynikající přilnavost jak k suchým, tak i mokřým povrchům z betonu, keramiky, kovu, a k povrchům z plastických hmot.
- Dokonale vyplní izolovaný prostor, čímž blokuje přístup vodě, vlhkosti a vzduchu.
- Snadná a rychlá aplikace, vyžaduje minimální přípravu povrchu.
- Neobsahuje silikon a látky škodlivé pro zdraví a životní prostředí.

### DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

- Odstranit hrubé nečistoty (prach, úlomky zdiva apod.).
- Není nutno předehřívát, optimální teplota aplikace: +10 až 40 °C.
- Při skladování v chladu před aplikací temperovat alespoň na +15°C).
- Připraveno pro použití běžné aplikační pistole pro kartuš 310 ml.

### SKLADOVACÍ PODMÍNKY:

- Suché místo, v původním obalu, při teplotě +15 až +25°C.
- Chraňte kartony před mechanickým poškozením.

Anticor Bohemia s.r.o. pracuje v systému jakosti ISO 9001:2015



ANTICOR Bohemia s.r.o., Místecká 537/549, 724 00 Ostrava-Nová Bělá

Tel./Fax: +420 596 718 915

<http://www.anticor.cz> e-mail: [anticor@anticor.cz](mailto:anticor@anticor.cz)

Vydání 3/2026



# Anticor Seal 511S

**ANTICOR**

**Jedinečný produkt svého druhu  
dva v jednom!**

- Zalévací hmota pro elektroinstalační krabice •
- Těsnící hmota pro prostupy kabelů přes zdi •

**Těsnící hmota pro prostupy kabelů a potrubí  
přes zdi a základové věnce budov.**



Vytvoříme zátku pomocí PUR pěny, necháme prostor cca 15 cm.



Od konce prostupu aplikujeme Anticor Seal 511 cca 10 cm.



Necháme prostor na elastickou maltou cca 5 cm.



Zpravíme nejlépe elastickou maltou.



Elastickou maltou vyplníme vstup přes základový věnec budovy.

**Zalévací hmota pro elektroinstalační krabice  
proti vlhkosti, vodě a prachu.**



Zapojíme kabely do elektroinstalační krabice.



Před aplikací není nutno temperovat.



Postupně aplikujeme Anticor Seal od spodu,



až k okrajům krabice, bez vzduchových bublin.



Víčko krabice po dotažení vytlačí přebytek materiálu.

**ANTICOR**

ANTICOR Bohemia s.r.o  
<http://www.anticor.cz> e-mail: [anticor@anticor.cz](mailto:anticor@anticor.cz)