

## TECHNICKÁ DATA

**JKRV8040**

**Název výrobku:** KANALIZAČNÍ UCPÁVKA JEDNORÁZOVÁ  
**Firemní označení:** JKRV8040

**Dodavatel:** REO AMOS, spol. s r.o.  
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice  
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460  
E-mail: [reoamos@reoamos.cz](mailto:reoamos@reoamos.cz)  
[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** Vyztužené plastické desky s velkou přilnavostí v igelitovém obalu. Přilne i na špinavý, rezavý, mastný nebo mokрый povrch.

**Doporučené užití:**

- okamžité utěsnění kanalizačních výpustí, otvorů a prasklin v kovových, keramických a plastových nádobách a armaturách s ekologicky nebezpečnými kapalinami
- utěsnění potrubí, kanalizace, radiátorů, naftových, olejových a vodních nádrží
- vybavení průmyslových havarijních souprav pro likvidaci ekologických havárií
- není určeno pro dlouhodobé použití
- desky je možno vzájemně překrývat
- výbava pro zajištění přepravy v režimu ADR

**Složení:**

- bentonit	40-60%
- PP vlákna	<1%
- voda	40-60%

### Parametry:

Měrná hmotnost (g/cm <sup>3</sup> )	2.12
Balení	sada 2 ks
Barva	šedá
Prac. teplota	2C° do 80 <sup>0</sup> C
Bod vzplanutí	nehoří
Hmotnost (kg)	7
Rozměr ucpávky (cm)	40 x 40

**Chemická odolnost:** voda, ropné látky, rozpouštědla, louhy, kyseliny (kromě H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> >30%)  
Tabulku chem. odolnosti naleznete v katalogu REO.

**Toxicita:** materiál je netoxický.

**Záruka:** 12 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v originálním obalu suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.

**Skladování:** Minimální trvanlivost 12 měsíců (materiál časem vysychá), skladovat v originálním obalu v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.

**Expirace:** Skladovatelnost min. 12 měsíců. Doporučená obměna po 24 měsících.

## **Návod k použití**

### **JKRV8040 – kanalizační ucpávka jednorázová**

---

Postup při likvidaci úniku nebezpečných kapalin:

1. Odstraňte z okolí proraženého otvoru nebo kanalizační vpusti prach a hrubé nečistoty.
2. Vyjměte desku z igelitového obalu a pevně přitiskněte na stěnu nádoby přes proražený otvor v nádobě nebo na kanalizační vpusť. Desky lze libovolně skládat přiložením k sobě.
3. Po odčerpání kapaliny z nádoby odstraňte zbytky desky a uložte do nádoby na nebezpečný odpad.

**Likvidaci použitého materiálu proved'te v souladu s platnými směrnici v závislosti na charakteru nebezpečné kapaliny.**

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.