

TECHNICKÁ DATA

JKRV8060

Název výrobku: KANALIZAČNÍ UCPÁVKA JEDNORÁZOVÁ
Firemní označení: JKRV8060

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
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: Vyztužené plastické desky s velkou přilnavostí v igelitovém obalu. Přilne i na špinavý, rezavý, mastný nebo mokrá 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 ³)	2.12
Balení	sada 2 ks
Barva	šedá
Prac. teplota	2°C do 80°C
Bod vzplanutí	nehoří
Hmotnost (kg)	8/ks, 16/sada
Rozměr ucpávky (cm)	40 x 60

Chemická odolnost: voda, ropné látky, rozpouštědla, louhy, kyseliny (kromě H₂SO₄ >30%)
Tabulku chem. Odolnosti naleznete v katalogu REO.

Toxicita: materiál je netoxický.

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

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.

Návod k použití

JKRV8060 – 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 vpust'. 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.