

TECHNICKÁ DATA

PUH3105

Název výrobku: POLYURETANOVÉ HRADÍTKO
Firemní označení: PUH3105

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: Elastická hráz vysoké přilnavosti .

Doporučené užití: rychlé ohraničení kanalizační vpustí při havarijních situacích
zamezení rozšíření znečištění při opravách strojů a poruchách obalů

Složení: polyuretan

Parametry:	rozměry (cm)	300 x 10x 5 cm
	hustota (g/cm ³)	1,2
	hmotnost (kg)	11,5
	prac. teplota (°C)	0 do 90
	bod tání (°C)	180 (degraduje od 150 ⁰ C)
	barva	červená + žlutá
	životnost	max. 5 let, poté zlikvidovat

Chemická odolnost: voda, vodné roztoky anorganických solí, alkálií, ropné látky.
Neodolává látkám, které rozpouštějí nebo rozkládají polyuretan (silné kyseliny, aceton, toluen, louhy). .

Toxicita: výrobek je netoxický, zdravotně nezávadný.

Záruka: 12 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Skladování: výrobek skladovat v temnu, při teplotě -15 až 30⁰C, nevystavovat intenzivnímu slunečnímu záření.

Likvidace: spalováním ve speciálních spalovnách.

Návod k použití

PUH3105 – POLYURETANOVÉ HRADÍTKO

1. Vyjmout hradítko z krabice a vybalit z igelitu.
2. Prostým položením umístit hradítko kolem chráněného prostoru. (Dle možností odstranit před položením z povrchu prach a drobné kamínky). Spojením konců vytvořit nepropustnou hráz.
3. Odstranit ekologickou havárii popř. nebezpečí havárie.
4. Po likvidaci rozlité kapaliny hradítko odlepit pomalým souvislým tahem z povrchu.
5. Očistit proudem vody s čistícím prostředkem povrch hradítka resp. povrch neutralizovat a osušit.
6. Uložit hradítko zpět do polyetylenové folie a následně do obalu.

Seznam látek, kterým hradítko odolává a spolehlivě je zachytí:

Kyselina močová

Benzín

Benzylalkohol (Benzol)

Butanol

*Cyklohexan

Čpavek

Ethylenglykol

Formaldehyd

Freony

Glycerín

Vodné roztoky anorg. solí

Kerosin

Kyselina sírová

Kyselina dusičná (max. 20 %)

Kyselina chlorovodíková (do 20%)

* tyto látky způsobí, že ucpávka přechodně zvětší svůj objem, ale nerozpadne se.

Nafta

Peroxid vodíku

Propylénglykol

Ropa

Roztoky kys. borité

*Tetrahydrofuran

Terpentýn

Trichloretan

Triethylamin

Voda

Všechny minerální oleje

Živočišné oleje

Podrobné chemické odolnosti dodáme na požádání.

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

Dne 28. 7. 2014:

Ing. Ondřej Stoniš

