

POLYURETANOVÉ PĚNY

Polyuretanové pěny jsou rozpouštědlové hmoty, které nabývají na objemu působením vzdušné a podkladové vlhkosti. Vyznačují se velmi dobrou přilnavostí k většině stavebních, především poréznych materiálů a výbornými izolačními vlastnostmi. Působením UV záření dochází k degradaci pěn, proto je potřeba je po vytvrzení uzavřít nátěrem, přetmelněním nebo omítnutím.

MONTÁŽNÍ PĚNA STANDARDNÍ

polyuretanová pěna

- vyplní dutiny
- ukotví okenní rámy, dveřní zárubně
- expanduje na 50-ti násobek svého původního objemu
- nutno chránit před UV zářením
- přetřítelná
- u zimních pěn aplikace do -13°C



více na str.147



vyplňování, izolace, montáž, lepení

název	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
montážní pěna - spray	300ml	12	18	✓	ks	64,00	2,480	C
montážní pěna - spray	500ml	12	18	✓	ks	74,00	2,870	C
montážní pěna - spray zimní	500ml	12	18	✓	ks	86,00	3,330	C
montážní pěna - spray	750ml	12	18	✓	ks	84,00	3,260	C
montážní pěna - spray zimní	750ml	12	18	✓	ks	95,00	3,680	C
montážní pěna - pistolová	750ml	12	18	✓	ks	96,00	3,720	C
montážní pěna - pistolová zimní	750ml	12	18	✓	ks	102,00	3,950	C

MONTÁŽNÍ PĚNA NÍZKOEXPANZNÍ

polyuretanová pěna

- nabývá menší silou expanduje na 35-ti násobek svého původního objemu
- upevňování dveřních a okenních rámu
- nevyrábí zárubně
- lepení parapetů
- nutno chránit před UV zářením
- přetřítelná



více na str.147



vyplňování, izolace, montáž, lepení

název	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
nízkoexpanzní - spray	750ml	12	18	✓	ks	104,00	4,030	C
nízkoexpanzní - pistolová	750ml	12	18	✓	ks	110,00	4,260	C
nízkoexpanzní - pistolová zimní	750ml	12	18	✓	ks	142,00	5,500	C

STUDNAŘSKÁ PĚNA

polyuretanová pěna

- expanduje až na 50-ti násobek svého původního objemu
- určená pro vyplňování a těsnění betonových studničních skruží, jímek, kanalizací, šacht, apod.
- všude tam, kde pěna přichází do styku s pitnou vodou. Pěna je na toto použití certifikována
- neodolává UV záření



více na str.147



montáž a těsnění skruží, potrubí a šachet

název	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
studnařská - spray	750ml	12	18	✓	ks	130,00	5,050	C
studnařská - pistolová	750ml	12	18	✓	ks	138,00	5,350	C

ČISTIČ PU PĚNY

rozpuštědlový přípravek

- přípravek k odstranění čerstvé polyuretanové pěny
- k pročištění aplikační pistole na pěnu
- k dokonalému odmaštění podkladu před tmelením

objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
500ml	12	18	✓	ks	84,00	3,260	C

čištění, odmašťování

ODSTRAŇOVAČ SILIKONU A PĚNY

čistící přípravek

- přípravek k důkladnému narušení a snadnějšímu odstranění čerstvého nebo zvlukanizovaného silikonu
- odstraní ztvrdlou polyuretanovou pěnu

objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
200ml	12	24	✓	ks	102,00	3,950	C

narušení vrstvy tmelu a pěny

TECHNICKÉ MAZIVA

Široká skupina výrobků zahrnující doplňkové produkty - vazelíny a oleje pro mazání a ochranu před působením vlhkosti.

UNIVERZÁLNÍ VAZELÍNA

plastické mazivo na základě ropných základových olejů

- proti oxidaci a rezivění
- mazání valivých ložisek, kluzných uložení, malých ozubených převodů, ložisek středních elektromotorů, dynam, alternátorů, vysavačů, ložisek praček, vodních čerpadel
- vhodná i pro promazání dveřních, okenních závěsů (pantů)



valivá ložiska, panty, závěty, ozubené převody, elektromotory

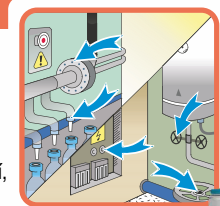


barva	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
žlutohnědá	315ml	12	36		ks	60,00	2,330	C

SILIKONOVÁ VAZELÍNA

silikonová pasta

- homogenní směs metylsilikonového oleje a aerogelu oxidu křemičitého
- vhodná pro absolutně čisté promazání stáčecích ventilů, šoupat, vodovodních baterií, stykačů, spínačů apod.
- má vodoodpudivé účinky, je vhodná pro ochranu venkovních elektroizolací, brání korozi, chrání před agresivním chem. prostředím
- atest pro styk s pitnou vodou, vhodné pro použití v potravinářství



dokonalé čisté promazání



barva	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
transparentní	80ml	12		neomezeno	ks	73,00	2,830	C
	1 kg	1		neomezeno	ks	535,00	20,700	C

CHEMICKÁ KOTVA - POLYESTER

dvousložková polyesterová chemická malta bez styrenu - pro rychlé kotvení

- nemá rozpěrnou sílu, tuhne i v uzavřených prostorách a má velkou mechanickou pevnost
- odolává UV záření, vodě, teplotám, ozónu, rozpouštědlům a zředěným chemikáliím
- dá se opracovávat broušením, řezáním
- je přetřítelná
- určena pro pevnostní kotvení závitových tyčí, objímek, armatur a obdobných pevnostních prvků do většiny plných a dutých stavebních podkladů (nutné použití sítka)



barva	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
polyester (aplikace od -10°C)	300 ml	12	12	✓	ks	157,00	6,100	C
	410 ml	12	12	✓	ks	187,00	7,250	C

CHEMICKÁ KOTVA - VINYLESTER

dvousložková vinylesterová chemická malta bez styrenu - pro vysoké zatížení

- nemá rozpěrnou sílu, tuhne i v uzavřených prostorách a má velkou mechanickou pevnost
- odolává UV záření, vodě, teplotám, ozónu, rozpouštědlům a zředěným chemikáliím
- dá se opracovávat broušením, řezáním
- je přetřítelná
- určena pro pevnostní kotvení závitových tyčí, objímek, armatur a obdobných pevnostních prvků do většiny plných a dutých stavebních podkladů (nutné použití sítka)



barva	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
vinylester (aplikace od -10°C)	300 ml	12	12	✓	ks	187,00	7,250	C
	410 ml	12	12	✓	ks	218,00	8,450	C