

Nízkoexpanzní PU pěna

750 ml

Pěna se po její aplikaci vyznačuje minimálním nabýváním. Využívá se proto zejména při montáži dveřních zárubní a okenních ráků nebo při lepení parapetů a schodů.



- dobrá přilnavost na většinu porézních i neporézních stavebních materiálů
- nevhodná na silikon, teflon a polyethylen
- dobré zvukově a tepelně izolační vlastnosti
- přesná a ekonomická aplikace
- neuniká a nevykapává z trysky
- řezatelnost: 20 - 25 min
- vytvrzení: 1,5 - 5 hod (závisí na teplotě a vlhkosti)

Způsob aplikace	Objem pěny	Aplikace (podklad)	Hořlavost	Tepelná odolnost	Cena Kč/ks
trubičkový	33 - 38 l	od +5 °C	B3	-40 až +90°C	140,00
pistolový	42 - 47 l	od +5 °C	B2	-40 až +90°C	130,00

2-K rychletvrdnoucí PU pěna

400 ml

Rychletvrdnoucí pěna 2-K je určena především pro vyplnění mezer s nízkou vlhkostí vzduchu. Využijete ji například při montáži obložkových zárubní, dveří a okenních ráků, při instalaci svítidel apod.



- dobrá přilnavost na většinu porézních i neporézních stavebních materiálů
- nevhodná na silikon, teflon, polyethylen a uvolňovací činidla
- dobré zvukově a tepelně izolační vlastnosti
- pro vytvrzení nepotřebuje vzdušnou vlhkost
- řezatelnost: 15 - 20 min
- doba vytvrzení: 45 - 60 min

Způsob aplikace	Objem pěny	Aplikace (podklad)	Hořlavost	Tepelná odolnost	Cena Kč/ks
trubičkový	12 - 14 l	od +5 °C	B2	-40 až +90°C	200,00

Protipožární PU pěna

750 ml

Protipožární pěna se používá na těsnění, vyplňování, izolování a montáž protipožárních zárubní a dveří, elektroinstalací, trezorů apod. Využijete ji všude tam, kde je požadována zvýšená odolnost vůči ohni.



- dobrá přilnavost na většinu porézních i neporézních stavebních materiálů
- nevhodná na silikon, teflon a polyethylen
- objemově stabilní a nenasákavá
- neodolává UV záření
- řezatelnost: 20 - 25 min
- doba vytvrzení: 1,5 - 5 hod (závisí na teplotě a vlhkosti)

Způsob aplikace	Objem pěny	Aplikace (podklad)	Hořlavost	Tepelná odolnost	Cena Kč/ks
pistolový	42 - 47 l	od +5 °C	B1	-40 až +90°C	230,00

Čistič PU pěny pistolový

500 ml

Rozpouštědlo čerstvé polyuretanové pěny, které se používá k čištění aplikační pistole na PU pěny, odstraňování zbytků dosud nevytvrzené pěny po její aplikaci a k čištění a odmašťování různých materiálů.



- odstraňuje čerstvou nevytvrzenou PU pěnu z aplikačních pistolí a z okolních materiálů v místě její aplikace
- odstraňuje tuk, oleje, saze, dehty, vosky, zbytky politur, lepidel, čerstvých tmelů a těsnících hmot
- lze použít k ručnímu čištění a odmaštění železa, hliníku, nelakovaného dřeva a mramoru

Způsob aplikace	Barva	Rozpustnost ve vodě	Cena Kč/ks
pistolový	bezbarvý	rozpustný	130,00

Tmel Akryl

300 ml

Tmel Akryl se používá na těsnění spár okolo obložkových zárubní, dřevěných okenních ráků, sádrového obkladu apod. Tyto spáry by však neměly být vystaveny vysokým tlakům.



- výborná přilnavost na porézní materiály (beton, pěnobeton, omítka, cihla, dřevo, sádrokarton, keramické obklady apod.)
- vhodný i pro použití na vlhkých místech
- odolný vůči stárnutí, UV záření a atmosférickým vlivům
- tmel je po vytvrzení přetíratelný

Barva	Aplikace	Dilatační odolnost	Tepelná odolnost	Cena Kč/ks
bílá	+5 až +40°C	do 15%	-20 až +75 °C	45,00

Tmel Akryl hrubý

300 ml

Tmel Akryl hrubý se používá v místech, kde je vyžadována hrubozrná struktura povrchu. Hodí se tedy na těsnění spár kolem zárubní, okenních ráků, parapetů a schodišť nebo na vyplnění trhlin ve zdivu.



- výborná přilnavost na veškeré porézní materiály (beton, pórobeton, cihla, omítka, materiály se štukovou vrstvou apod.)
- vhodný i pro použití na vlhkých místech
- odolnost vůči stárnutí, atmosférickým vlivům a UV záření
- tmel je po vytvrzení přetíratelný

Barva	Aplikace	Dilatační odolnost	Tepelná odolnost	Cena Kč/ks
bílá	+5 až +40°C	do 15%	-20 až +75 °C	55,00

Tmel Akryl profi

300 ml

Tmel Akryl profi vyznačující se vysokou dilatační odolností se používá na těsnění spár okolo dveřních zárubní a okenních ráků, na opravy prasklin ve zdivu a těsnění spár porézních materiálů.



- výborná přilnavost na porézní materiály (beton, pěnobeton, omítka, cihla, dřevo, sádrokarton, keramické obklady apod.)
- vhodný i pro použití na vlhkých místech
- odolnost vůči stárnutí, UV záření a atmosférickým vlivům
- tmel je po vytvrzení přetíratelný

Barva	Aplikace	Dilatační odolnost	Tepelná odolnost	Cena Kč/ks
bílá	+5 až +40°C	do 20%	-20 až +75 °C	60,00

Tmel silikon neutral

300 ml

Trvale elastická neutrální silikonová hmota, která se využívá ke tmelení spár kolem zárubní či okenních ráků, k zasklívání dřevěných, hliníkových a PVC ráků nebo k těsnění dilatačních spár a silně namáhaných spojů.



- na utěsnění spojů nejrůznějších materiálů (sklo, cihla, beton, různé kovy, keramika...)
- odolnost vůči různým chemikáliím, průmyslovému prostředí, mořské vodě, UV a radioaktivnímu záření a extrémním teplotám
- nezpůsobuje korozi okolních materiálů

Barva	Aplikace	Dilatační odolnost	Tepelná odolnost	Cena Kč/ks
transparentní	+5 až +40°C	do 25%	-40 až +180 °C	115,00

PISTOLE aplikační PU pěna

P719



- dlouhodobá životnost
- precizní aplikace pěny
- na všechny současné typy PU pěn

Cena Kč/ks 950,00

PISTOLE aplikační kartuše

T848



- robustní konstrukce
- masivní zámek
- možnost zavěšení

Cena Kč/ks 130,00