

PĚNY A TMELY

TEKAPUR, TEKADOM

Nízkoexpanzní PU pěna

750 ml

Pěna se po její aplikaci vyznačuje minimálním nabýváním. Využívá se proto zejména při montáži dveřních zárubní a okenních rámů 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	40 - 45 l	od +5 °C	B3	-40 až +90°C	120,00
pistolový	do 45l	od +5 °C	B2	-40 až +90°C	110,00

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 nenasáková
- 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	40 - 45 l	od +5 °C	B1	-40 až +90°C	160,00

2-K rychletvrchnoucí PU pěna

400 ml

Rychletvrchnoucí pěna 2-K je určena především pro vyplnění mezer s nízkou vlhkostí vzduchu. Využijete ji například při montáži obložkových zárubní, dveří a okenních rámů, 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	150,00

Čistič PU pěny pistolový

500 ml

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



- odstraňuje čerstvou nevytvřenou PU pěnu z aplikačních pistolí a z okolních materiálů v místě její aplikace
- odstraňuje tuk, oleje, saze, dehyt, 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	Rozpuštěnost ve vodě	Cena Kč/ks
pistolový	bezbarvý	rozpuštěný	90,00

Tmel Akryl

300 ml

Tmel Akryl se používá na těsnění spár okolo obložkových zárubní, dřevěných okenních rámů, 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 10%	-20 až +75 °C	30,00

Tmel Akryl profi

300 ml

Tmel Akryl profi vyznačující se vysokou dilatační odolností se používá na těsnění spár okolo dveřních zárubní a okenních rámů, 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 15%	-20 až +75 °C	40,00

PISTOLE aplikační PU pěna

P719



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

Cena Kč/ks 830,00

Tmel Akryl hrubý

300 ml

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

- výborná přilnavost na veškeré porézní materiály (beton, píroblast, 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	38,00

Tmel silikon neutral

300 ml

Trvale elastická neutrální silikonová hmota, která se využívá ke tmelení spár kolem zárubní či okenních rámů, k zasklávání dřevěných, hliníkových a PVC rámů 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	70,00

PISTOLE aplikační kartuše

T848



- robustní konstrukce
- masivní zámek posunu
- možnost zavěšení

Cena Kč/ks 130,00