

# pěny TEKAPUR tmely TEKADOM, TEKASIL

**sepos**  
■ DVEŘE ■ ZÁRUBNĚ

## 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	33 - 38 l	od +5 °C	B3	-40 až +90°C	<b>160,00</b>
pistolový	42 - 47 l	od +5 °C	B2	-40 až +90°C	<b>150,00</b>

## 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	42 - 47 l	od +5 °C	B1	-40 až +90°C	<b>240,00</b>

## 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	<b>200,00</b>

## Čistič PU pěny pistolový, 500 ml

Rozpouštědlo čerstvé polyuretanové pěny, které se používá k čištění aplikáční pistole na PU pěny, odstraňování zbytků dosud nevytvřené pěny po její aplikaci a k čištění a odmaštění různých materiálů.

- odstraňuje čerstvou nevytvřenou PU pěnu z aplikáčních pistolí a z okolních materiálů v místě její aplikace
- odstraňuje tuk, oleje, saze, dehyt, vosky, zbytky politrur, 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	rozpusťný	<b>130,00</b>

## 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 15%	-20 až +75 °C	<b>45,00</b>

## Tmel Akryl hrubý, 300 ml

Tmel Akryl hrubý se používá v místech, kde je vyžadována hrubozrnná 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, pěrobeton, 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

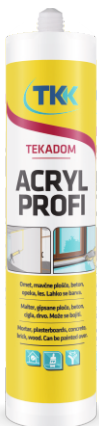


Barva	Aplikace	Dilatační odolnost	Tepelná odolnost	Cena Kč/ks
bílá	+5 až +40°C	do 15%	-20 až +75 °C	<b>55,00</b>

## 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
- 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	<b>60,00</b>

## Tmel silikon neutral, 300 ml

Trvale elastická neutrální silikonová hmota, která se využívá ke tmelení spár kolem zárubní či okenních rámů, k zasklívání 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	<b>170,00</b>

## 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 posunu
- možnost zavěšení

Cena Kč/ks **130,00**

