

## Stavebné materiály

I.D.: 104823647

Prílohy:

- document1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č.2 Výsledné poradie dodávateľov.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

---

Druh zákazky	Tovary	Dátum publikovania	30.10.24
Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	44111000-1 44190000-8

---

Opis: univerzálny silikón - acetátový silikónový tmel univerzálne použiteľný pre stavebné a konštrukčné škáry v interiéri aj exteriéri, sanitárne aplikácie atď. Môže byť použitý na väčšinu podkladov okrem plastov. Trvalo pružný, stálofarebný tmel s dlhodobou životnosťou a odolnosťou voči UV žiareniu. Škárovacia hmota je určená na škárovanie keramických obkladov a dlažieb pre škáry do šírky 8 mm. Hodí sa najmä pre škárovanie obkladov a dlažieb z keramiky, skla a kameniny (okrem mramoru), na bežných podkladoch v kuchyniach, kúpeľniach a ostatných bytových a nebytových priestoroch. Tmel na opravu drobných nerovností. Tmel povrchovo zasychá do 24 hodín a je pretierateľný po 14 dňoch. Na utesnenie, upevňovanie tabuľkových skiel do drevených a kovových rámov. Jednozložkový tesniaci škárovací tmel, na báze akrylátovej disperzie. Vytvrdzuje odparením vody, vytvára trvalo pevný, plasticko-elastický spoj. Pre interiéry; opravy trhlin a prasklín v omietke, stenách, dreve, betóne. dvojzložková, trvalo pružná, pvytvrdnutím vytvorí hydroizolačnú membránu, na izolácie objektov s nízkym radónovým indexom, farba šedá, 14 kg/bal. Chemická kotva na báze vinylesterových živíc umožňuje kotvenie do všetkých typov podkladov pri teplotách až do 40 °C. Je možné ľahko kotviť do podkladov z betónu, tvárnic, plného muriva, dutých tehál, prírodného kameňa a ľahkého betónu aj v tých najväčších horúčavách. Vhodná pre extrémne zaťaženie a uchytenie drevených alebo oceľových konštrukcií, fasádnych prvkov, športových zariadení, lešenia, pätiiek zábradlí, stĺpikov, plotov, káblových žľabov, madiel, markíz alebo brán a pod. Aplikčné špičky pre opakované použitie chemickej kotvy. 3 ks v balení.

---