

TECHNICKÝ LIST

ADEKA P-201

montážní bobtnavý těsnící tmel

DRUH: jednokomponentní, bobtnavá pastovitá těsnící hmota.

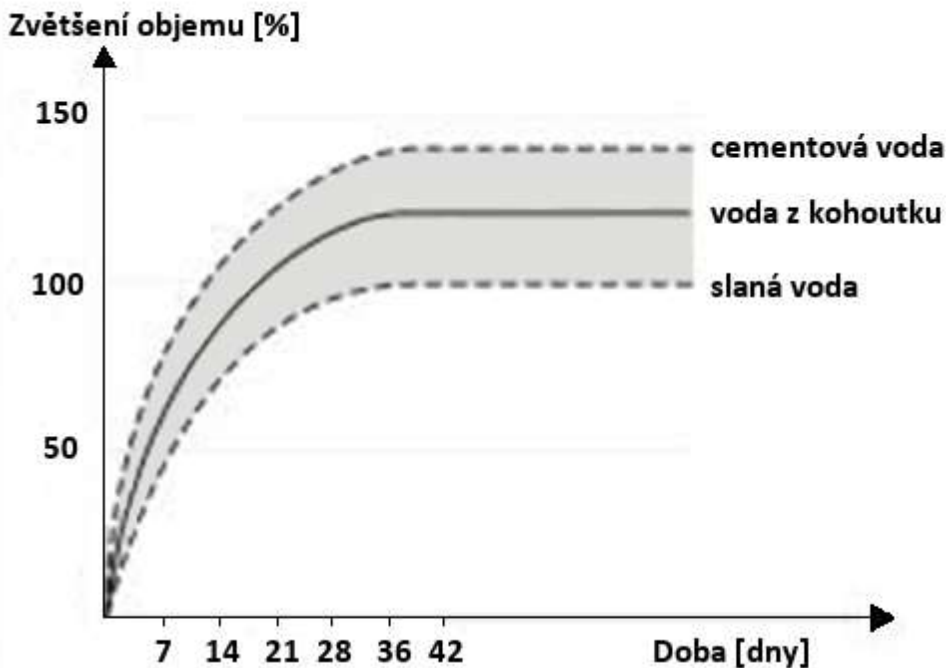
POUŽITÍ: Pro utěsnění pracovních spár a prostupů. Těsnění okolo ocelových nosníků a sloupů. Těsnění dilatací v místech použití dilatačních kovů (např. kovotahy, ...). Těsnění spár mezi prefabrikáty. Sanace netěsněných dilatací. Montáž podzemních světlíků. Zabezpečení přírub, těsnících profilů a těsnících plechů.

VÝHODY: jednoduchá instalace. Kartuše s výrobkem je okamžitě připravená k aplikaci pomocí vytlačovacích pistolí standardních velikostí. ADEKA P-201 se vyznačuje především kontinuálním regulovaným bobtnáním a vysokou elastickou tvárností i v nabobtnalém stavu. Je odolná vůči velkému množství rozpouštědel a chemikálií. Výborná přilnavost k betonu, kovu, plastům. Dá se aplikovat na vlhké podklady. Odpadá nutnost aplikací základových primerů.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze:	Uretan-Prepolymerizát
Barva:	šedá
Hustota:	$1,28 \pm 0,15 \text{ g/m}^3$
Tvrdość podle Shore A:	35 ± 10 (po vytvrzení)
Průtažnost:	min. 500
Pevnost v tahu:	min. 2,45
Lineární faktor bobtnání:	1,3
Viskozita:	3600 ps při 25°C
Přírůstek objemu [%]:	120 ± 20 (viz. graf)
Vytvrzování:	cca. 1 mm / 24 hodin při 20°C a 60% relativní vlhkosti
Teplotní odolnost:	-30°C až +60°C
Toxické vlivy na okolní prostředí:	žádné
Skladování:	při teplotách do 30°C, v suchém a mrazuvzdorném prostředí, chráněném před přímým působením slunce
Balení:	jednotlivě; 320 ml kartuše; 1 karton = 6 kartuší

GRAF BOBTNÁNÍ:



INSTALACE:

Podkladové plochy musí být vodotěsné, bez štěrku, prasklin a ledu. Stojatá voda, cement, bláto, prach a nečistoty musí být odstraněny.

Doporučená minimální teplota materiálu v kartuši je nejméně 5 ° C, okolní teplota může být nižší než 0 ° C.



1. odříznout špičku dle potřeby
2. protrhnout vnitřní těsnící fólii
3. nasadit kartuši do pistole
4. spotřeba materiálu závisí na typu aplikace a na vlastnostech podkladového povrchu:
4 až 7 m / kartuše
5. Před betonáží musí ADEKA P-201 alespoň 24 hodin vytvrdnout
6. Otevřené kartuše je možno znovu použít. Před dalším použitím je třeba ztvrdlý materiál ve špičce kartuše odstranit

