

**ACITMEL eko-AQ** kiselo otporni lepak za visoke temperature se koristi kod spajanja šamotnih cevi, šamotnih ploča, cigle i drugih kiselo otpornih materijala prilikom ugradnje u kamine, razne kotlove i druga ložišta, kao i pri zidanju dimnjaka.

**Priprema:** Lepak treba mešati sa vodom za piće u odnosu 0,18 l/kg. Pri korišćenju posude za merenje, meša se 5 jedinica lepka i 1 jedinica vode. U svakom slučaju, u posudu za mešanje prvo treba sipati lepak, potom dodavati vodu, dobro izmešati. Nakon 5 minuta još jednom intenzivno promešati, i tada je lepak gotov za upotrebu. Preporučuje se priprema u manjim količinama. Tako pripremljen lepak može se upotrebiti u roku od 6 sati na temperaturi od 20 °C. Pri višim temperaturama lepak se brže suši, samim tim se skraćuje vreme upotrebe. Isušeni i tvrd lepak se ne može ponovo upotrebiti. Pri nižim temperaturama, oko 10 °C, vezivnost lepka je приметно sporija. Na temperaturi ispod 5 °C lepak se neće stvrdnuti, a u debljem sloju od 5 mm, samo sušenjem na oko 100 °C, ispuniće svojstvo vezivanja.

**Primena:** Površine planirane za lepljenje, pre svega, treba očistiti od prašine i osušiti, a temperatura pri radu treba da bude između 5 °C i 25 °C. Na temperaturi od 20 °C lepak se vezuje za 24 sata, a pri nižim temperaturama vreme vezivanja je 48 sati. Zalepljene elemente možemo izložiti većoj temperaturi tek posle isteka od 48 sati, mada bi to bilo najbolje učiniti tek kada se lepak u potpunosti stegne, a to je u roku od 5 do 10 dana.

**Skladištenje:** Na suvom mestu, u dobro zatvorenoj originalnoj posudi, na temperaturi iznad 0 °C. Zaštititi od mraza i vlage.

### Uputstvo za upotrebu pri zidanju dimnjaka



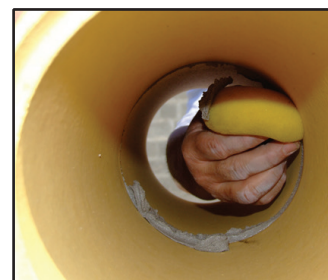
Obe strane šamotne cevi očistimo od prašine.



Pripremljen lepak nanosimo na unutrašnje ivice šamotne cevi.



Šamotnu cev postavimo na mesto.



Lepak koji se istisne prilikom spajanja dve cevi sunderom blago izgledimo.

<b>Stanje:</b>	suvi prah	<b>Rok skladištenja:</b>	6 meseci	<b>Vrsta vezivanja:</b>	hemijsko
<b>Pakovanje:</b>	2 kg/kanta	<b>Datum pakovanja:</b>	označen na ambalaži	<b>Sadrži:</b>	silicijum-dioksid, natrijum-oksidi
<b>Veličina zrna:</b>	0-0,3 mm	<b>Vrsta:</b>	kiselo otporni lepak za visoke temperature	<b>Temperatura klasifikacije:</b>	600 °C
<b>Potrebna voda za mešanje:</b>	cca 0,18 l/kg	<b>Osnovni materijali:</b>	kiselinske sirovine	<b>Zapremninska težina:</b>	1,7 kg/dm <sup>3</sup>

**Mere predostrožnosti:** Izbegavajte kontakt sa kožom i očima. Nosite zaštitne naočare ili zaštitu za lice (u zavisnosti od prirode izvođenja poslova). Nosite zaštitne rukavice, zaštitnu radnu odeću i obuću. Nosite masku sa filterom za prašinu kada su prekoračene granice izloženosti ili u slabo prozračenom okruženju. Pridržavajte se uobičajenih mera bezbednosti i zaštite zdravlja, obezbedite dobru provetrenost. Ne jedite, ne pijte i ne pušite tokom rada. Posle posla i pre pauze za obrok temeljno operite ruke sapunom i vodom. **Upozorenje:** Lepak u prahu iritira sluznicu. Tokom mešanja preporučuje se upotreba odgovarajuće zaštitne maske. U pomešanom stanju lepak je alkalni. Preporučuje se pranje ruku nakon rada i upotreba kreme za regeneraciju. **Prva pomoć:** Vodite računa o svojoj bezbednosti. Ako je potrebna medicinska pomoć, pokažite lekaru ambalažu ili etiketu proizvođača. Ako lepak dospe na kožu, skinite kontaminiranu odeću. Operite zahvaćeno područje sa što više mlake vode. Ako koža nije ozleđena, preporučljivo je koristiti sapun ili šampon. Potražite lekarsku pomoć ako se iritacija nastavi. Ako lepak dospe u oči, ne trljajte oči da ne biste mehanički oštetili rožnicu. Odmah isperite oči tekućom vodom, otvorite kapke (čak i silom); ako povređena osoba ima kontaktna sočiva, ako se one lako uklanjaju, odmah ih uklonite i nastavite sa ispiranjem. U svakom slučaju ne vršite neutralizaciju! Inspirajte iritirano oko 10-30 minuta, od unutrašnjeg ugla do spoljašnjeg, da ne biste oštetili drugo oko. U svakom slučaju, čak i u slučaju malog oštećenja, potrebno je obratiti se lekaru. U slučaju da progutate lepak, ne izazivati povraćanje! Isprati usta vodom i popiti 2-5 dl vode. Ako udahnete lepak, odmah prekinuti izlaganje štetnoj materiji i izaći na svež vazduh. **Zaštita životne sredine:** Pridržavajte se uobičajenih mera zaštite životne sredine. Izbegavajte zagađenje tla i istakanje u površinske ili podzemne vode. Ne dozvolite dotok u kanalizacione cevi. Pridržavajte se važećih propisa o odlaganju otpada.