

	<p style="text-align: center;">SAMSON KAMNIK d.o.o. KOVINARSKA 28, SI-1240 KAMNIK, SLOVENIJA Tel: (01) 83 17 255, (01) 83 19 260 Fax: (01) 83 17 179 E-mail : samson@samson-kamnik.si</p>
---	---

ELASTOPUR 35

elastomer za izdelavo fleksibilnih kalupov



ELASTOPUR je dvokomponentni material za izdelavo elastičnih modelov za ulivanje predmetov iz gipsa, epoksidnih, poliuretanskih, metakrilatnih in poliesterskih smol, betona, voska, kovinskih zlitin z nizkim tališčem in podobno.

Mešalno razmerje A in B komponente je 4:1, utežno.

Čas strjevanja je 4 – 6 ur, končna trdnost je dosežena po enem dnevu.

Po 24 urah je površina še nekoliko lepljiva.

Prednosti ELASTOPURA so:

- možnost reprodukcije tudi najfinejših detaljev,
- visoka elastičnost in odpornost na trganje in abrazijo
- temperaturna in kemična obstojnost, maksimalna temp. obremenitev je 200°C.
- enostavna uporaba

Zgoraj posredovane informacije in priporočila o namenu in načinu uporabe naših izdelkov so osnovana na našem znanju, laboratorijskih testiranjih ter praktičnih izkušnjah, pridobljenih do sedaj. Zagotavljamo vam konstantno kvaliteto naših proizvodov ter parametre v skladu s tehnično specifikacijo. Naša tehnična svetovalna služba vam je na razpolago. To pa ne odvezuje kupca, da sam preizkusi primernost naših proizvodov za njegov primer uporabe (postopki, materiali). Tak preizkus ponovite tudi ob zamenjavi materiala ali dobavitelja. Ker se naši proizvodi uporabljajo z različnimi materiali ter v menjajočih se pogojih dela, na katere nimamo vpliva, ne moremo sprejeti nobene obveznosti glede zgornjih navedb ali katerihkoli ustnih priporočil.

TEHNIČNE LASTNOSTI:
TEHNICAL PROPERTIES:
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

	Viskoznost	Trdota	Raztegljivost	Odpornost na trganje	Skrček	Gostota
	Viscosity	Hardness	Elongation at break	Tensile strenght	Linear shrinkage	Density
	Viskozitet	Tvrdoča	Rasteznost	Otpornost na cepanje	Skupljanje	Gustoča
	mPa.s	Shore A	%	N/mm ²	%	kg/dm ³
ELASTOPUR	35.000	35	450	5,2	0,6 / 1,1 1 / 7 dni/days/dana	1,10

Zgoraj posredovane informacije in priporočila o namenu in načinu uporabe naših izdelkov so osnovana na našem znanju, laboratorijskih testiranjih ter praktičnih izkušnjah, pridobljenih do sedaj. Zagotavljamo vam konstantno kvaliteto naših proizvodov ter parametre v skladu s tehnično specifikacijo. Naša tehnična svetovalna služba vam je na razpolago. To pa ne odvezuje kupca, da sam preizkusi primernost naših proizvodov za njegov primer uporabe (postopki, materiali). Tak preizkus ponovite tudi ob zamenjavi materiala ali dobavitelja. Ker se naši proizvodi uporabljajo z različnimi materiali ter v menjajočih se pogojih dela, na katere nimamo vpliva, ne moremo sprejeti nobene obveznosti glede zgornjih navedb ali katerihkoli ustnih priporočil.