

ELASTOPUR 45

je dvokomponentna zalivna masa, premaz ali 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. Ima odličen oprijem na vse suhe površine, razen PE,PP, teflon (PTFE).



- ne vsebuje topil

Prednosti:

- 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

Mešalno razmerje:
Čas uporabnost zmesi:
Čas strjevanja:
dosežena po enem dnevu.

A : B = 100 : 30, utežno.
10-15 minut
1 ura, končna trdnost je

Trdota:
Raztezek pri pretrganju:
Gostota:
Natezna trdnost:

40-45 Shore A
> 120%
 $1,10 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
> 350 N/cm²



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 katerikoli ustnih priporočil.

