



SAMSON KAMNIK d.o.o.
KOVINARSKA C.28, SI-1240 KAMNIK, SLOVENIJA
Davčna št. / VAT Nr: SI 42870780
Tel: 01 83 17 255, 83 19 260, Fax: 01 83 17 179, samson@samson-kamnik.si

VISTA



Je dvokomponentni polimerni material, ki ga odlikujeta popolna transparentnost in UV stabilnost.

Uporablja se kot zalivna masa pri aplikacijah z visokimi zahtevami po optični čistosti, trajnosti in svetlobni obstojnosti.

UPORABA

Posamezno komponento s stresanjem dobro premešamo v originalni embalaži. Obe komponenti zatehtamo v čisti posodi, premešamo, prelijemo v drugo posodo in še enkrat premešamo. Nato zmes prelijemo v kalup.

Mešalno razmerje: A:B = 115 : 100 utežnih delov
Začetek želiranja pri 20°C: cca. 30 minut
Strjevanje: 24 ur pri 20°C, 1-2 uri pri 80°C



FIZIKALNE LASTNOSTI

Specifična teža: 1,11 kg/dm³
Trdota pri temp. - 5°C: Shore D 80
Trdota pri temp. +80°C: Shore A 84
Natezno-strižna trdnost: 64 MPa
Raztezek pri pretrganju: 5 %
Trgalna trdnost: 150 kN/m



Za izdelavo plastičnih kalupov se uporablja silikonski kavčuk, n.pr. MODRIN.

Če model nima negativnih kotov, se kot material za kalup lahko uporabi EPOKS 210,

mešan s polnilom K5.



Če kalup ni izdelan iz silikonskega kavčuka, je potrebno površino pred ulivanjem večkrat (4-5x) premazati s LOČEVALCEM V-1 in PVA.



Pri delu je treba poskrbeti za zaščito oči, dihal in kože ter upoštevati vse splošne varnostne predpise, vezane na delo s kemikalijami.

Dodatne informacije o varnem rokoivanju si preberite v varnostnem listu.

Skladiščiti v originalno zaprti embalaži, na suhem pri temp. 15-25°C.

Pakiranje: A+B = 1,00 kg (535 g + 466 g)

Opozorilo: Ker je komponenta B v tekočem stanju toksična pri vdihavanju, je Vista primerna le za profesionalne uporabnike.

Pripravili v SAMSON KAMNIK d.o.o., v najboljši veri in z razpoložljivim znanjem; informacije služijo le kot smernice za varno rokoivanje, skladiščenje, transport in odstranjevanje produkta in ne kot garancija ali specifikacija o kakovosti. Informacije se nanašajo le na ta produkt in ne veljajo pri kombinaciji produkta s kakšnim drugim materialom ali v procesu.