



## RTV-896 A+B

KEM-LUB RTV-896 A+B silikonegummi er egnet til alle forme, hvor man ønsker godt indeklima og arbejdsmiljø, fordi den ikke er faremærket. Bl.a. bruges den til afformning af skulpturer og tampon trykke puder hvor man ikke ønsker krympning og ældning af formen. **Hærderandel= 10%.**

### TEKNISKE DATA

#### Før afhærdning

	RTV-896A	RTV-896B
Udseende	flydende gummimasse	flydende
Farve	trans.	rødbrun
Vægtfylde ved 25°C	1,08	1,08
Viskositet ved 25°C Cp.	9.000	3.000

#### Efter afhærdning

Udseende	gummi-masse
Shore A, Hårdhed	26-28
Brudstyrke Mpa. ca.	6,5
Forlængelse ved brud DIN 53504	500
Rivestyrke N/mm.	20
Varmeledningsevne W/(m.K)	0,23
Dielektrisk Konstant	3,3(1 khz)
Forarbejdningstid	1 time
Hærdetid ved 25°C	16-24 tim.
Hærdetid ved 55°C	30 min.
Temp.bestandighed	-70°C-+180°C

### ANVENDELSE

Se illustrerede brugsanvisning i RTV-2 mappen.

**Krympning: max. 0,1% / Se også "GENEREL BRUGSANVISNING" forrest i mappen.**

### OPBEVARING & EMBALLAGE

Opbevares køligt og tørt i højst 1 år!

A-Komponent: 1 kg, 5 kg, 25 kg og 200 kg

B-Komponent: 0,1 kg, 0,5 kg, 2,5 kg og 20 kg

### SUNDHED OG SIKKERHED

Forlang leverandørbrugsanvisning eller find den på: [www.kemitura.com](http://www.kemitura.com)

Kontaktperson: Nicolai Bakkegaard, Kemitura, tlf.: 47 17 18 55 og fax: 47 17 25 11.

Dato 10/1-09.

Alle udsagn i dette datablad er udtryk for holdninger, som vor leverandør mener er rigtige og troværdige, men fremstilles uden yderligere garanti og ansvar fra leverandørens og Kemitura Gruppens side. Udsagn vedrørende mulig brug af vore produkter er ikke ment som anbefaling til krænkelse af patenter. Ingen patentgaranti af nogen art, udtrykt eller antydet, er fremlagt eller tilsigtet.