

## ELASTOSIL® RT 625 A/B

Huonelämpötilassa kovettuva silikonikumi (RTV-2)

ELASTOSIL® RT 625  
SILICONE



- Helppo käsitellä alhaisen viskositeetin takia
- Nopea ja kutistumaton kovettuminen huoneenlämpötilassa, jota voidaan nopeuttaa huomattavasti lämmöllä
- Matala Shore A -kovuus (noin 25)
- Kovettunut kumi on läpikuultavaa ja väritöntä
- Kovettuu suljetuissa järjestelmissä

### TUOTEKUVAUS

Kaadettava, kaksikomponenttinen silikonikumi, joka vulkanoituu huoneenlämpötilassa.

Tärkeimmät sovellukset: Muottien valmistus, sähkö- ja elektroniikkakomponenttien kapselointi, pinnoitus, teknisten muovattujen osien tuottaminen valamalla.

- Tärkeimmät sovellukset: Muottien valmistus, sähkö- ja elektroniikkakomponenttien kapselointi, pinnoitus, teknisten muovattujen osien tuottaminen valamalla
- Helppo käsitellä alhaisen viskositeetin takia
- Nopea ja kutistumaton kovettuminen huoneenlämpötilassa, jota voidaan nopeuttaa huomattavasti lämmöllä
- Kovettuu suljetuissa järjestelmissä
- Matala Shore A -kovuus (noin 25)
- Korkea venymä, erinomainen vetolujuus
- Erinomainen repäisyjujuus
- Kovettunut kumi on läpikuultavaa ja väritöntä
- Voidaan pigmentoida 1-4% ELASTOSIL® Pigment Pastes FL: llä

Tekniset tiedot:

Viskositeetti g/cm<sup>3</sup>

1.10

Murtovenymä %

600

Viskositeetti, dynaaminen sekoittamisen jälkeen mPa·s

25000