

Ultimeg 2020 är en epoxy-ingjutningsmassa upp till klass H, 180°C. Två-komponents epoxy ingjutningsmassa med utmärkta elektriska egenskaper.

Lättanvänd och har ett mycket gott motstånd mot smuts och kemikalier. Används till elektriska och elektroniska komponenter samt rotorerna.



Applikationer

Används till elektriska och elektroniska komponenter samt rotorerna.

Egenskaper

- Utmärkta elektriska egenskaper.
- Gott skydd mot smuts och kemikalier.
- Klass H 180°C.

Sammanställning

2-komponents epoxy.

Färger

Klar.

Förpackning

0,5 och 1 kg.

Artikellista

Artikelnummer	Benämning	Förpackning
126220	Ultimeg 2020	0,5 kg
125995	Ultimeg 2020	1 kg

Tekniska data

Bas

- Densitet: 1,13–1,17 g/cm³.
- Viskositet vid 25°C: 20–25 pois.

Härdare

- Densitet: 0,98–1,00 g/cm³.
- Viskositet vid 25°C: 0,5 pois.

Mixad massa

- Densitet: 1,10–1,14 g/cm³.
- Viskositet vid 25°C: 2–6 pois.
- Bearbetningstid 100 gram vid 20°C: 30 minuter.
- Hårdhet 88 D Shore.
- Genomslagshållfasthet: 18,2 kV/mm.
- Termisk värmeledningsförmåga: 0,22 W/M/K.
- Härdtid vid 50°C: 6 timmar.
Härdtid vid 25°C: 24 timmar.
- Blandningsförhållande vikt, bas: härdare 5:1 pbw (parts by weight).
- Blandningsförhållande volym, bas: härdare 4,3:1 pbv (parts by volume).
- Lagringsstabilitet i sval lokal: 24 månader i obruten förpackning.
- Säkerhetsdatablad följer gällande regler i Sverige.

Handhavande

Blanda försiktigt med noggrann omrörning. Undvik luftbubblor.

Kontakt till BEVI

Kontaktuppgifter till alla länder uppdateras kontinuerligt på vår hemsida. Besök www.bevi.se och få tillgång till informationen direkt.

BEVI AB (huvudkontor)
Blomstermåla
Tel. 0499-271 00
info@bevi.se