

Gel Timer

Pro měření **doby gelace** gel coatů, pryskyřic, zalévacích hmot a **viskozity**

Nahrazuje gel timer firmy Sunshine

Měřicí systém

- Viskozimetr nebo reometr
- Magnetická spojka se skleněnou měřicí tyčkou
- Teplotní čidlo

Popis testu

- Měří se hodnota torze, která odpovídá době gelace
- Testem je "čas to torze"
- Tyčka se ponoří do vzorku a po startu testu rotuje při 1 ot/min
- Doba gelace odpovídá dosažené definované hodnotě torze

Snadné použití

- Skleněná tyčka se snadno zasazuje do kompresní spojky
- Test "času do torze" probíhá automaticky
- Po testu se tyčka odpojí pro čištění

Informace na displeji

- Doba gelace, viskozita
- "Live" teplota ve °C
- Max. T exotermu



Teplotní čidlo

GT-2000:
magnetická spojka
se skleněnou tyčkou

Co je zahrnuto?

Přístroj podle volby:

Doporučený: viskozimetr DV2TRV

Volitelné DV1M, reometr DVNext

GT-2000

Magnetická spojka (pro 6 mm Ø tyčku)

Skleněná tyčka (průměr 6 mm)

Laboratorní stojan se zarážkou pro nastavitelné ponoření měřicí tyčky

Teplotní čidlo (s DV2T, DVNext)
(volitelné s DV1M)

Optional Accessories

Odolné kuličkové ložisko
(není dostupné pro torzní model LV)

Standardní sada vřeten (LV, RV, HA, HB) pro měření viskozity

Magnetické připojení vřeten - NOVÉ

Háčkové propojení (SP1-UC-Y, YDX-1)
pro sestavu spojky měřicí tyčky

Rheocalc T software (DV2T a DVNext)

Wingather SQ software (DV1M)

GT-1010 – Sada 10 kusů skleněných tyček

SYNPO a.s., Pardubice

Tel 466067293

Email instruments@synpo.cz

www.synpo.cz