

Erratum to: The Effect of Improved Crosslink Density on the Properties of Waterborne Polyurethanes Using Sol-Gel Process

Young Ryul Kim and Jin Hwan Park[†]

Department of Industrial chemistry, Pukyong national university

Erratum to: CORROSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol. 15, No. 6(2016), pp. 297~302
DOI: 10.14773/cst.2016.15.6.297

Following the authors' request, there is a change in the authorship.

Correction

p. 297

- left 14 line; Change 'Solvent' to 'solvent'
- right 3 line; Change 'Sol-gel' to 'sol-gel'
- right 12 line; Change 'Amine' to 'amine'

p. 298

- left 6 line; Change 'Bis' to 'bis'
- left 7 line; Change 'Isophorone' to 'isophorone'
- right 1 line; Change 'Isocyanate' to 'isocyanate'
- right 2 line; Change 'Prepolymer' to 'prepolymer'
- right 16 line; Change 'Acetone' to 'acetone'

p. 299

- left 7~9 line; Change '1530 cm⁻¹의 peak가 넓어지는 결과를 보였으며, 1650 cm⁻¹에서 peak이 발견되었다. 이를 통해 Prepolymer 말단의 Isocyanate 와' to '1530 cm⁻¹의 peak가 넓어지는 결과를 보였으며, 1650 cm⁻¹에서 peak이 발견되었다. 이를 통해 prepolymer 말단의 isocyanate 와'

p. 300

- left 1~3 line; Change '또한, 1065cm⁻¹, 1100cm⁻¹의 Si-o-Si결합 신축진동 peak의 세기가 증가함을 통해 Sol-gel' to '또한, 1065cm⁻¹, 1100cm⁻¹의 Si-O-Si 결합 신축진동 peak의 세기가 증가함을 통해 sol-gel'
- right 7 line; Change 'Segment' to 'segment'
- right 10 line; Change 'Soft Segment' to 'soft segment'

p. 301

- left 9 line; Change 'Free volum을 형성한다. 2) Sol-gel 반응이' to 'free volum을 형성한다. 2) sol-gel 반응이'
- left 16 line; Change '부착력은 것을 알 수 있었다.' to '부착력이 증가하는 것을 알 수 있었다.'
- left 22 line; Change 'Cohesion Failure' to 'cohesion failure'
- right 29~30 line; Change 'EIS (Electrochemical Impedance spectroscopy) 및 SEM Image로' to 'EIS (electrochemical Impedance Spectroscopy) 및 SEM image로'
- right 15 line; Change 'Sol-gel' to 'sol-gel'
- right 26 line; Change 'Modifier' to 'modifier'