

Str. 82-83 Na obrázcích 44-47 je uvedena v barevných popiscích hodnota c_p spíše se však jedná o Δc_p . Z uvedených závislostí mně také není jasný způsob odečtu hodnoty skelného přechodu. Myslím si, že vhodnějším měřítkem obrázků by tato hodnota mohla být lépe patrná.

Str. 84- Moc nerozumím v obrázcích 48 a dále závislosti teploty skelného přechodu na teplotě a čase vytvrzování, kde čas dosahuje záporných hodnot.

Předložená disertační práce je významným přínosem pro výzkum v oblasti vytvrzování epoxidových pryskyřic. Bezesporu bude mít i využití pro technickou praxi. Z celé práce je patrné vysoké nasazení autora a velice úspěšná snaha o spojení teoretického výzkumu s technickou praxí. Výše uvedené dotazy a připomínky jsou námětem do diskuse a rozhodně nijak nesnižují kvalitu předložené práce.

Jednoznačně doporučuji práci přijmout k obhajobě a po jejím úspěšném obhájení udělit Ing. Janu Hrbáčkovi titul Ph.D.

V Pardubicích 1.10.2006



Doc.Ing. Petr Kalenda, CSc.