

## 7. VULAL - lepiace laky



### Charakteristika:

LVL 100, LVL 200, LAL 205 - sú jednozložkové lepiace laky na báze modifikovaných epoxidových živíc s malým obsahom prchavých látok (max. 8 %). Sú určené najmä na mechanické spevnenie - zlepenie vodičov v statorových vinutiach elektrických strojov VN, stredných a veľkých výkonových magnetov separátorov a pod. Z lakov možno pripraviť aj elektroizolačné tmely v kombinácii s plnivami na anorganickú bázu. Nanášajú sa štetcom alebo máčaním. Odporúčaný čas vytvrdzovania lakov je 1 hodina pri 160 °C.

lepiace laky

### Tabuľka:

	Viskozita pri 20 °C [mPa.s]	Hustota [g/cm <sup>3</sup> ]	Skladovateľnosť pri 20 °C [mesiace]	Čas gélovania pri 160 °C [min]
LVL 100	3500 ± 500	1,15	min. 6	20
LVL 200	2000 ± 600	1,16	min. 6	10
LAL 205	3000 ± 500	1,16	min. 6	10

