



**CORK JANOSA**

*výroba korkových zátek*

Chmelník 1131, 763 02 Zlín 4, Czech Republic

## **KONKURENCIA ZÁTKOK STERICORK A MICROCORK VO SVETE I U NÁS**

S príchodom zátkok STERICORK a MICROCORK na trh sa na trhu objavilo niekoľko typov podobne vyzerajúcich zátkok. Zátky STERICORK a MICROCORK sa nedajú kvalitatívne porovnávať s ostatnými technickými zátkami pri ktorých sa na výrobu používa granulát malých rozmerov. Hoci sa často jedná o výrobky, ktoré sa veľmi podobajú STERICORK alebo MICROCORK zátkam, podstatný rozdiel je v selekcii použitého granulátu, jeho ošetrení ozónom i v samotnom výrobnom procese a použitom spojive, ktoré spoluvytvárajú podstatu unikátnych vlastností STERICORK a MICROCORK zátkok. Predovšetkým patentované spojivo, vďaka ktorému sú v tele týchto zátkok vytvorené kapilárne mikropóry, sa najväčšou mierou podieľa na tom, že tieto zátky svojou pružnosťou a funkčnosťou vo fľaši prekonajú v mnohých smeroch i klasické prírodné zátky a umožňujú dokonca vínu "dýchať" rovnako, ako to vedia iba klasické prírodné zátky.

Kým STERICORK a MICROCORK zátky sú vyrábané odstredivým liatím do formy a granulát je spojovaný spojivom patentovaného zloženia, ostatné zátky na trhu, ktoré sú vyrábané z granulátu malých rozmerov sú väčšinou vyrábané extrakciou pri použití lepidla, tlaku a teploty, teda v podstate rovnako ako klasické AGLOmerované zátky. Z toho vyplýva, že takéto zátky nemôžu vďaka použitému granulátu a technológii výroby dosahovať ani vlastnosti klasickej (najlacnejšej) AGLOmerovanej zátky, ich pružnosť, pevnosť a hlavne elasticita sú podstatne horšie než u AGLOmerovaných zátkok.