



# Baltink

## JAUNA POLIGRĀFIJAS LAKAS RŪPNĪCA LATVIJĀ

SVETLANA SEDOVA, IVARS UPMALIS,  
ALEKSANDRS MAKAROVŠ



Uzņēmumu grupa *Tanzor*, kuras sastāvā ietilpst arī Latvijā jaundibinātais uzņēmums SIA *Baltink*, ar poligrāfijas laku ražošanu un tirdzniecību nodarbojas jau no 1994. gada. Uzņēmuma portfolio ir ūdens bāzes dispersijas un UV gaismā cietējošas lakas jebkurai drukas tehnoloģijai. Kopš iziešanas starptautiskajā tirgū, *Tanzor* ir viena no straujāk augošajām kompānijām poligrāfijas nozarē.

SIA *Baltink* nodarbošies ne tikai ar laku ražošanu, bet pievērsīsies arī esošo produktu uzlabošanai un jaunu radišanai. Uzņēmuma pētnieciskā laboratorija aprīkota ar modernām iekārtām, kas ļauj radīt lakas ar inovatīvām tehnoloģijām, piedāvāt klientiem piemērotākos tehniskos risinājumus, kā arī klienta uzdevumā izstrādāt materiālus ar konkrētām specifiskām īpašībām.

Tā, piemēram, karstspiedei, ko bieži izmanto farmācijas iepakojuma dizainā, nepieciešama speciāla UV laka ar teicamu karstās folijas noturību. Atkarībā no izgatavojamā iepakojuma specifikas, klientam nepieciešama laka ar augstu vai zemu slīdamības rādītāju. Standarta UV lakām, ko izmanto zem folijspiedes, šis rādītājs ir zems, un gadījumos, ja klientam nepieciešams to paaugstināt, nākas izgatavot speciālu laku. Uzņēmuma laboratorijā ir izdevies radīt LABITEX UV 580, kas atbilst tieši šādām prasībām. Turklāt šai lakai piemīt augsta nodilumizturība un samazināta smarža, kas ir būtiski, izgatavojot zāļu un pārtikas iepakojumu.

Samazinātas smaržas lakas iespiedindustrijā kļūst arvien pieprasītākas. Agrāk visās UV gaismā cietējošās lakās kā fotoiniciators tika izmantots benzofenons – augsti reaktīva un salīdzinoši lēta izejviela. Šī produkta būtiskākais trūkums ir spēcīgā specifiskā smarža. Lai gan, nomainot benzofenonu uz citu fotoiniciatoru, ražošanas izmaksas pieaug, tomēr arvien vairāk tipogrāfiju izvēlas lakas ar samazinātu smaržu.

Lai produkcija atbilstu pat visprasīgāko klientu vēlmēm, sevišķi pārtikas iepakojuma segmentā, ražošanā *Baltink* izmanto inovatīvas laku sastāvdaļas, laku receptes ir veidotas, apvienojot labāko Krievijas, Francijas, Vācijas un ASV laku ražotāju pieredzi.

Tieši šādus – kvalitatīvus un saprātīgus – risinājumus kompānija plāno prezentēt visas pasaules poligrāfistiem nozīmīgākajā izstādē – DRUPA 2016. Laipni aicinām mūs apmeklēt izstādes 3. hallē F37 stendā, kur 32 m<sup>2</sup> platībā iekārtotā ekspozīcijā centisimies parādīt visu, ko protam.

Mūsu sortimentā ir lakas dažādu drukas darbu – iepakojuma (tai skaitā arī farmācijas un pārtikas produktu), etiķešu, grāmatu, žurnālu, reklāmas produkcijas u.c. – apdarei:

#### **Baltink UV lakas:**

- gruntis adhēzijas uzlabošanai fleksogrāfijā, apdrukājot metāliskus un sintētiskus materiālus;
- lakas ofsetam un fleksogrāfijai (glancētas, matētas, supermatētas, piemērotas karstspiedei un līmēšanai, noturīgas pret ķīmisku vielu iedarbību u.c.);
- lakas sietspiedei (glancētas, matētas, reljefa, dažādas viskozitātes un dažādām lakošanas prasībām atbilstošas).

#### **Baltink ūdens bāzes dispersijas lakas:**

- gruntis (praimeri) lakošanai ar UV;
- matētas, glancētas, superspīdīgas, *Soft-touch*, ar pastiprinātu noturību pret karstumu.

Rūpnīcas laboratorija veic drukas paraugu testēšanu, respektīvi, pārbauda dažādas nodrukāto lokšņu īpašības un palīdz pareizi izvēlēties lakošanas materiālu. Etiķešu, iepakojuma un citu drukāto produktu ražošanā tipogrāfijām bieži nākas saskarties ar dažādām klientu prasībām. Klientiem nepieciešams ne tikai iespaidīgs vizuālais efekts, bet arī citas būtiskas īpašības – augsta nodilumizturība, noteikta slīdamības pakāpe utt. Laboratorijā var pārbaudīt lakas klājumu sekojošās „disciplīnās”:

- spīdums pēc ISO 2813, GB/T 9754, ASTM D 523, 2457 ASTM D;
- nodilumizturība TAPPI ASTM D5264, T-830, F1571, 27 FTM FINAT;
- berzes koeficients (slīdamības noteikšanai) ISO 8295;
- karstumnoturība (karstspiedei un termoizturībai) ASTM F2029;
- virsmas spriegums pēc DIN ISO 8296.

Jau divus gadu desmitus nodarbojoties ar UV un ūdens bāzes laku izstrādi, uzņēmums labi saprot savu atbildību vides saglabāšanas jomā. Jaunajā *Baltink* uzņēmumā radīta bezatkritumu ražošanas tehnoloģija, kas atbilst visām Eiropas Savienības normām. Pieredze un labāko sastāvdaļu izvēle ļauj ražot augstākās kvalitātes produkciju.

Laku izplatīšanu *Baltink* veic gan no savas noliktavas Latvijā, gan, izmantojot plašu dileru tīklu daudzās valstīs.

Priecāsimies Jūs redzēt mūsu klientu vidū! **Un tiekamies izstādē DRUPA 2016 3. hallē F37 stendā!**