



VAIRĀK PAR CMYK

## Tehniskie noteikumi – Lakošana UV

<b>Papīra gramāža (g/m<sup>2</sup>)</b>	115 - 600 g/m <sup>2</sup> (citas gramāžas papīri jātestē atsevišķi)
<b>Papīra veids</b>	Krītpapīrs, nekrītots papīrs, pašlīmējošais papīrs, un kartons
<b>Mīnīmālais loksnes izmērs (mm)</b>	250 x 210 mm
<b>Maksimālais loksnes izmērs</b>	1020 x 720 mm
<b>Tehnoloģiskais zudums, virstirāža</b>	Lakošanai no vienas puses: līdz 3000 loksņēm – 100 loksnes un papildus 10 loksnes uz katrām nākamajām 1000 loksņēm
<b>Krāsas slānis</b>	<p>Loksnes laminēšanai vai lakošanai tiek iesniegtas ar apstrādājamo pusi uz augšu (ja apstrāde ir 1+0). Ieteicams apstrādājamo pusi atzīmēt.</p> <p>Lakošanai iesniedzamas loksnes ar pilnīgi cauržuvušu krāsas slāni, nevis ar apžāvētu krāsas virskārtu (pievērst uzmanību izmantojot IR žāvēšanu un dažādas ātri žūstošas lakas).</p> <p>Nedrīkst izmantot dažādas krāsu piedevas.</p> <p>Metāla pigmentu saturošas krāsas ir jāmēģina atsevišķi.</p> <p>Loksnes ieteicams gruntēt ar praimeru. (Loksnes kuras nav gruntētas ar praimeru ir laikietilpīgāk un sarežģītāk lakot un arī krāsas patēriņš ir ievērojami lielāks. Tādēļ šis faktors var ietekmēt lakošanas cenu)</p> <p>Pārklājot krāsas slāni ar jebkuru ātri žūstošu aizsarg kārtu, palielināsies žūšanas laiks pēc UV lakošanas.</p>
<b>Krāsas piedevas</b>	Ja krāsa būs ar pārāk augstu sveķu un vasku īpatsvaru, tas var kalpot par iemeslu UV lakas atlipšanai no gatavās produkcijas.
<b>Speciālu efektu papīrs</b>	Katrs papīrs ar faktūru vai nestandarta sastāvu ir jātestē, šie materiāli laminējot uzvedas neprognozējami.
<b>Pret nosēduma pulveris</b>	UV lakošanai iespiegt atpulverotas loksnes.
<b>Pret nosēduma pulveris</b>	Laminēšanai iesniegt atpulverotas loksnes.

