

## Tecnologia d'impressió en panell

### Una nova Dimensió Gràfica

Petits detalls, colors acurats i a prova de vandalisme són alguns dels punts forts de la nova tecnologia d'impressió directa en panell. Però a més, la impressora pot utilitzar-se per simular textures de materials així com combinar efectes en relleu amb altres que es fonen en el panell.

La senyalètica és quelcom més que un simple rètol.

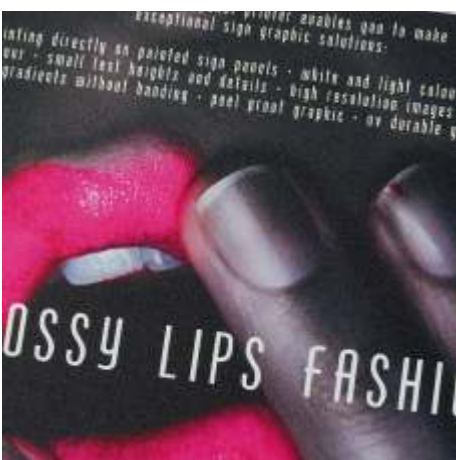


## Detalls:

- Els textos en majúscules poden ser inferiors a 2mm. depenent de la superfície i de la tipografia escollida.
- El sis colors i el capçal de tinta blanca permeten reproduir la paleta de colors Pantone per complet.
- Colors clars es poden imprimir en colors més foscos.
- Els 720 dpi. de resolució proporcionen imatges gairabé fotorealistes.
- Es poden combinar amb textos en vinil, aprofitant els seus avantatges i donant-li semi-flexibilitat davant futurs canvis de part de la informació.

## Potencial i efectes:

- Es poden crear missatges semiocults imprimint en el mateix color del panell. Resulta especialment útil per a títols, logotips, marques d'aigua, informació secundària, etc.
- Així mateix, es poden crear marques d'aigua, símbols i decoracions jugant amb diferències en brillantors, efectes d'impressió en relleu, efectes metàl·lics i fins i tot utilitzant la tinta blanca de base o ometent-la.
- La capacitat d'imprimir en tot el panell ofereix llibertat de disseny.
- La impressió sobre altres materials com Infinity Glass, Corona, etc... obre la porta a moltes més possibilitats.



## Tecnologia:

- Tinta translúcida amb superfície mate.
- Imprimeix sobre quasi qualsevol superfície llisa.
- La tecnologia ha estat probada per resistir condicions d'exterior.

