

➤ **APS**

Le jet d'encre thermique s'adapte au non poreux

L'imprimante absolue lancée par APS est la seule imprimante industrielle, selon le groupe, basée sur une technologie TIJ (jet d'encre thermique) qui permette le marquage sur des supports non poreux; ceci grâce à une encre base alcool à séchage rapide. Rappelons que le point fort de ce type d'imprimantes qui fonctionnent à partir de cartouches, est la propreté. Son autre avantage est de ne contenir aucune pièce d'usure pouvant nécessiter une maintenance préventive. Il est possible d'imprimer tout type d'infor-



mations: textes, codes, graphismes. La résolution atteint jusqu'à 600 dpi. La flexibilité de l'absolue tient à la compatibilité des têtes de marquage avec des encres base eau et alcool, ce qui permet le marquage de matériaux poreux, comme les non poreux. L'imprimante peut piloter jusqu'à 4 têtes de marquage, d'une hauteur de 12,7 mm chacune, indépendamment les unes des autres. ●

Hall 4 Stand D142