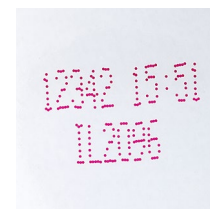


## Aérosols métalliques

### Fonctionnement continu de la ligne de production

Les aérosols métalliques sont utilisés dans le monde entier pour contenir divers cosmétiques, produits d'hygiène personnelle et ménagers (par exemple, cires et nettoyeurs, insecticides, désodorisants, déodorants, laques et crèmes à raser).

Néanmoins, le codage sur ces aérosols s'avère parfois difficile, en raison de la finition métallique et des formes incurvées. Videojet offre des solutions de codage et un service après-vente spécialement dédiés à ces applications complexes, afin que votre ligne de production fonctionne toujours efficacement et sans interruption.



Directement sur la fermeture et l'emballage



#### Jet d'encre continu

- Possibilité d'impression sur le fond des canettes, même très incurvées
- Technologie CleanFlow™ brevetée qui associe une tête d'impression spécialement conçue et une fonction de nettoyage automatique, ce qui permet de réduire l'accumulation d'encre et de préserver la propreté de la tête d'impression
- Conception modulaire qui garantit jusqu'à 12 000 heures de production entre deux opérations de maintenance programmée

Directement sur la fermeture et l'emballage



#### Systèmes de marquage laser

- Large gamme de lentilles, technologies et puissances laser, pour l'impression sur la plupart des métaux et courbures
- Idéals pour la gravure directement dans le métal ou pour l'élimination d'une surface peinte ou étiquetée