

La CO 4713 est une encre à séchage rapide, à base de solvants conçue pour des matériaux clairs et non poreux.

### Caractéristiques:

Elle donne des empreintes très résistantes à l'essuyage, même sur les supports les plus délicats. Cette encre donne notamment des empreintes résistantes à l'essuyage et à l'abrasion sur les supports modernes, comme les CD ou DVD.

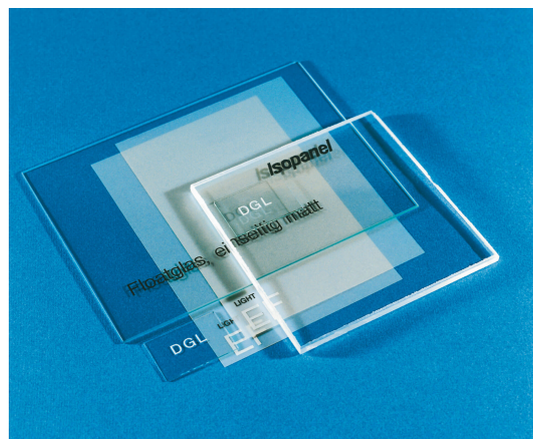
### Application:

Nous recommandons également l'utilisation de l'encre CO 4713 pour le marquage de l'aluminium, du fer-blanc, telles des feuilles métalliques vernies et non vernies. Le marquage peut aussi se réaliser sur le verre, l'émail, la porcelaine, la papier glacé, les photographies, et sur différentes matières plastiques claires.

Avant toute utilisation et pour plus de sécurité, nous vous conseillons de réaliser des tests.

### Durée de séchage:

~30 sec (métal)



### Viscosité:

basse viscosité, ~10 - 30 sec  
(bêcher Ford de 4mm)

### Matériau de l'encreur:

Caoutchouc, métal ou photopolymères spéciaux

### Support encreur:

Les plateaux d'encrage sont adaptés à la CO 4713. Nous recommandons les systèmes à encrer dans le cas d'encrages automatiques.

### Diluant/nettoyant:

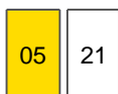
Diluant 410

### Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



glaçant



pigmenté