

La BA 4710 est une encre de glaçage à séchage rapide, uniquement pigmentée en coloris blanc et jaune, résistante aux intempéries et à la lumière

### Caractéristiques:

Ses utilisations s'étendent des encreuses manuelles aux impressions mécaniques par le biais d'imprimantes flexographiques, notamment pour le marquage des supports clairs. Si le séchage de l'encre BA 4710 est trop lent, il y a possibilité d'utiliser un accélérateur de séchage.

### Application:

Nous recommandons l'utilisation de la BA 4710 pour le marquage des métaux vernis, non vernis, les bois vernis clairs. L'encre de panneaux réflecteurs, de films radiographiques, de parchemins, de boyaux de bicyclettes et de certaines pellicules en matières plastiques est également possible. Avant toute utilisation, nous vous recommandons de réaliser des tests, pour une meilleure qualité de votre marquage.

### Durée de séchage:

~30sec (métal)



### Viscosité:

basse viscosité, ~12-40sec  
(bêcher Ford de 4mm)

### Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou photopolymères spéciaux

### Support encreur:

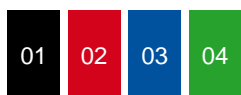
Les plateaux d'encre et le tampon encreur Soli, ainsi que les imprimantes flexographiques à cartouche sont recommandés.

### Diluant/nettoyant:

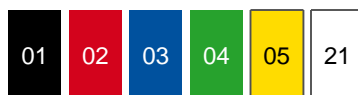
Diluant 410

### Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



glaçant



pigmenté