

Cette encre lumineuse contient des pigments fluorescents, et brille dès son exposition à la lumière solaire. La composition chimique a pour effet de transformer les rayons de courte longueur d'onde en longues ondes, ce qui les rend visibles. Cette encre à base d'eau donne des couleurs très intenses et est au maximum de son efficacité durant le crépuscule.

### Caractéristiques:

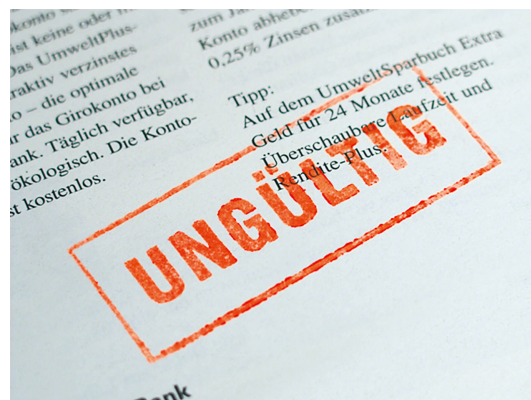
Les pigments lumineux deviennent fluorescents par la lumière du jour et les sources de lumière artificielles. On obtient une fluorescence extrêmement forte grâce à des lampes à lumière noire diffusant des UVA.

### Application:

La 4340 P est recommandée pour le marquage de les matériaux poreux, tels que papier, carton, affiches ou panneaux publicitaires. Cette encre est adaptée pour les effets multicolores des actions publicitaires. Les papiers glacés, sont moins adaptés au marquage avec la 4340 P.

### Durée de séchage:

résistante à l'essuyage  
après ~30sec (papier)



### Viscosité:

très fluide, >15sec  
(bêcher Ford de 4mm)

### Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou photopolymères.

### Support encreur:

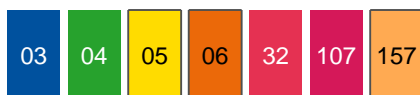
Le tampon encreur COLORIS est recommandé, dans lequel l'encre peut être estampée pendant une longue période sans se dessécher. Des coussins en feutre, des rouleaux de feutre, des rouleaux en caoutchouc mousse ou des coussins SOLI peuvent également être utilisés.

### Nettoyant:

Nettoyant pour tampons GF

### Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



pigmenté