

Encre lumineuse 1073 P

COLORIS®

Une encre de marquage incolore laiteux qui est excitée à émettre de la lumière sous la lumière UV à 366 nm. La luminescence jaune intense couvre très bien les azurants optiques dans les livres blancs, mais de ne pas voir la lumière du jour et ne peut pas être copié.

Caractéristiques:

Elle pénètre rapidement dans les surfaces poreuses et demeure parfaitement visible sur le papier blanc ou d'autres surfaces blanches sous l'effet des UV!

Application:

Nous recommandons cette encre pour toutes les surfaces poreuses, telles que le papier blanc ou le carton brun. Elle est également utilisable pour d'autres matériaux poreux, tels que les textiles.

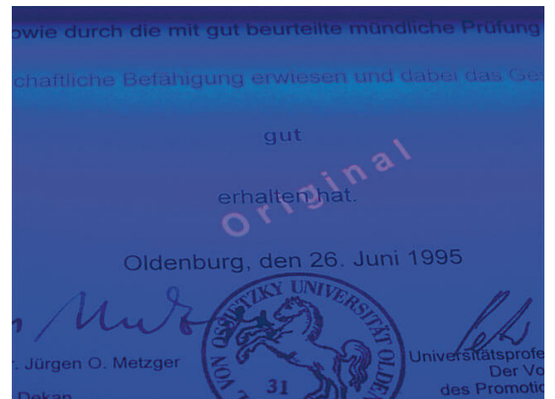
Observation:

Cette encre est l'unique encre lumineuse appropriée aux surfaces blanches grâce à ses pigments.

Elle recouvre les agents de blanchiment optiques

Durée de séchage:

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



Viscosité:

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

Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou photopolymères spéciaux

Support encreur:

Nous recommandons nos tampons encreurs de bureau Coloris doublés de feutre ou les plateaux d'encre et le tampon encreur Soli. Nous recommandons les imprimantes à rouleaux encreurs en caoutchouc avec encriers, dans le cas des marquages automatiques.

Diluant/nettoyant:

Diluant 430

Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g

05

pigmenté