

# Estampage encre lumineuse 4430 P **COLORIS**<sup>®</sup>

Ce nouveau marquage encre à base d'eau avec la fluorescence jaune intense sous lumière UV, a été développé spécialement pour les surfaces non-poreuses. Le tampon encreur est sans danger et sans COV, résistant aux taches, sèche relativement vite sur toutes les surfaces et est facilement visible sur le blanc, égayé par les activateurs optiques ajoutés surfaces sous lumière UV.

## Caractéristiques:

Il sèche rapidement sur les surfaces lisses et est très visible à la différence des autres encres de marquage lumineux sur tissu blanc non absorbant sous lumière UV!

## Application:

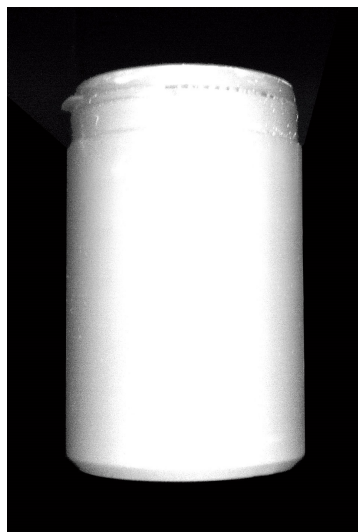
Nous recommandons ce tampon encreur pour toutes les surfaces lisses, que ce soit en plastique blanc ou vernis, ainsi que pour d'autres matériaux non absorbants comme la tôle ou en caoutchouc disponible.

## Remarque:

La seule encre lumineuse, qui est également adapté pour les surfaces blanches pour marquage de sécurité, car elle est basée sur les pigments et cela bloquerait l'azurant optique, les lumières dans la même gamme de longueur d'onde.

## Temps de séchage:

~ 90sec indélébile (métal)



## Viscosité:

faible viscosité, ~ 30sec  
(Bécher Ford de 4mm)

## Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou en photopolymères spéciales

## Moyen Type:

Pour l'estampage manuel, nous recommandons nos tampons encres COLORIS avec insert en feutre ou tampons en feutre et tampons SOLI. Pour le marquage automatique, les unités d'impression avec des rouleaux encres en caoutchouc qui fonctionnent avec des bacs à encre sont préférables aux autres.

## Diluant / nettoyant:

Cleaner GF

## Tailles standard disponibles:

50ml / g · 250 ml / g · 1000 ml / g

05

pigmenté