

# Leuchtstempelfarbe 1073 P

COLORIS®

Eine milchige Stempelfarbe, die unter UV-Licht bei 366 nm zum Leuchten angeregt wird. Die intensiv gelbe Luminiszenz überdeckt sehr gut die optischen Aufheller in weißen Papieren, ist aber unter Tageslicht nicht zu sehen und kann nicht kopiert werden.

## Eigenschaften:

Sie zieht schnell in poröse Oberflächen ein und ist im Gegensatz zu allen anderen Leuchtstempelfarben auch auf weißem Papier oder weißen Oberflächen unter UV-Licht sehr gut sichtbar!

## Anwendung:

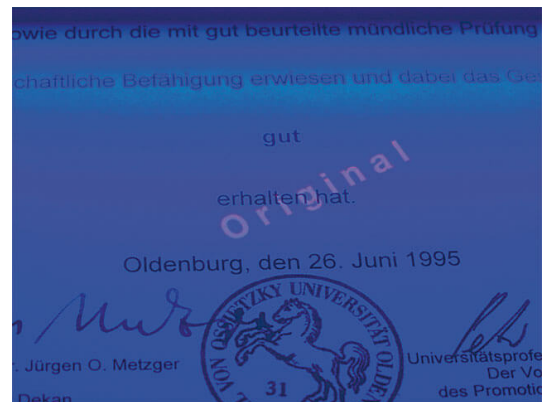
Wir empfehlen diese Stempelfarbe für alle porösen Oberflächen, sei es weißes Papier oder braune Pappe. Auch für andere saugenden Materialien wie z.B. Textilien nutzbar.

## Hinweis:

Die einzige Leuchtstempelfarbe, die auch für weiße Oberflächen zur Sicherheitsmarkierung geeignet ist, da sie auf Pigmenten basiert und dadurch den optischen Aufheller überdeckt, der im gleichen Wellenbereich leuchtet und nicht kopierbar ist.

## Trockenzeit:

~30sec wischfest (Papier)



## Viskosität:

niedrig viskos, ~30sec  
(Ford 4mm Becher)

## Stempelmaterial:

Gummi oder spezielle Fotopolymere

## Farbträger:

Für Handstempelungen empfehlen wir unsere COLORIS-Stempelkissen mit Filzeinlage oder Filzplattenkissen und SOLI-Plattenkissen. Bei automatischen Markierungen sind Druckwerke mit Farbwalzen aus Gummi, die mit Farbwannen arbeiten, vor anderen vorzuziehen.

## Verdüner/Reiniger:

Verdüner 430

## Erhältliche Standardgrößen:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g