



## UV-I • UV-ST • UV-LT

**A színtelen UV bélyegzőfesték erős kék fényt bocsát ki 366 nm hullámhosszú UV fény hatására. Gyorsan beszívódik porózus felületekbe.**

### Tulajdonságok:

Az **UV-I** festék meglehetősen népszerű diszkok beléptető bélyegzőjeként a kézfejre nyomva vagy sötétben is látható dekorációként.

Kapható gyorsan száradó (**UV-ST**) vagy lassabb (**UV-LT**) verzióban is.

### Alkalmazás:

Az **UV-I** bélyegzőfesték elsősorban natúr kartonpapírok, papírzsákok,

újrahasznosított irodai papírok és más nedvszívó felületek esetén javasolt, a kézfej bélyegzésén túl.

Fontos: A fehér irodai papírok nem alkalmasak az UV festékes bélyegzésre, mert optikai fehéritőt tartalmaznak és együtt ragyognak az UV fényben a festékkel, elnyomva annak színét. (Fehér papírokhoz a Coloris 1073 P sárga vagy vörös verzió javasolt.)

### Száradási idő:

~5 mp  
maszatolás-mentesen (papír) **UV-ST**

~15 mp  
maszatolás-mentesen (papír) **UV-I**

~30 mp  
maszatolás-mentesen (papír) **UV-LT**



bőr

### Viszkozitás:

Alacsony viszkozitás: ~12 mp  
(Ford-Cup No. 4)

### Bélyegzőklisé anyaga:

Gumi vagy speciális fotopolimer

### Bélyegzőpárna anyaga:

Kézi bélyegzés esetén, a Coloris irodai bélyegzőpárnák javasoltak, nemez- vagy szivacsparna betéttel.

A festék sokáig friss marad a párnában.

Automatikus bélyegzéshez olyan gépek használata javasolt, amelyek festékadagoló tartállyal vannak felszerelve és gumi vagy habszivacs hengert alkalmaznak.

### Hígító/Tisztító:

Hígító 430

### Normál kiszerelés:

50 ml/g • 250 ml/g • 1000 ml/g

napfénynél:

00

színtelen

UV-fényben:

03

áttetsző