



bőr

## UV-1067

**A szinte teljesen színtelen UV-1067 bélyegzőfesték fényt bocsát ki 366 nm hullámhosszú UV fény hatására két színváltozatban: zöldes-sárga vagy rózsaszín fluoreszkáló.**

### Tulajdonságok:

Az **UV-1067** festék gyorsan beszívódik a nedvszívó felületekbe és az emberi kéz bélyegzésére is alkalmas. Az UV-I festék alternatívája lehet diszkókban.

### Alkalmazás:

Az **UV-1067** bélyegzőfesték festett vagy natúr papírok, kartonok és más nedvszívó felületek esetén javasolt, a kézfej bélyegzésén túl.

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

### Száradási idő:

~30 mp  
maszatolás-mentesen (papír)

### Viszkozitás:

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

### Bélyegzőklisé anyaga:

Gumi

### 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:



színtelen

UV-fényben:



áttetsző