

papír



UV-1073 P

A szintelen **UV-1073 P** bélyegzőfesték **366 nm** hullámhosszú UV fény hatására fluoreszkáló intenzív fényt bocsát ki két színben: fluoreszkáló sárga, vagy piros.

Tulajdonságok:

Az **UV-1073** festék gyorsan beszívódik nedvszívó felületeken, és a többi UV festékekkel ellentétben fehér papíron vagy más fehér felületen is látható marad az UV fényben.

Alkalmazás:

Az **UV-1073** bélyegzőfesték mindenféle nedvszívó felületen alkalmazható, legyen az fehér papír vagy barna karton. Textileken is használható.

Fontos: A fehér színű felületek is alkalmazható, biztonsági jelölésekre is megfelelő UV festék, amelynek a pigmentjei elfedik az irodai papírok optikai fehéritőjét.

Száradási idő:

~30 mp
aszatolás-mentesen (fémén)

Viszkozitás:

Alacsony viszkozitás: ~30 mp
(Ford-Cup No. 4)

Bélyegzőklisé anyaga:

Gumi és egyes speciális fotopolimerek

Bélyegzőpárna anyaga:

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

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

Hígító/Tisztító:

Hígító 430

Normál kiszerelés:

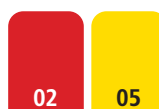
50 ml/g • 250 ml/g • 1000 ml/g

napfényenél:



színtelen

UV-fényben:



áttetsző