



papír

4340 P

A 4340 P ragyogó színei fluoresszkáló pigmenteket tartalmaznak, amelyek még normál napfénynél is ragyognak. A világító pigmentek kémiai szerkezete magas frekvenciájú sugárzást bocsát ki (UV és a kék tartományban lévő fényt), amelyet a keverék lekonvertál alacsonyabb frekvenciára, a látható tartományba.

Szürkület idején, amikor a fény sok kék összetevőt tartalmaz, ezek a vízbázisú bélyegzőfestékek, nagyon intenzív, jól látható lenyomatot biztosítanak.

Tulajdonságok:

A ragyogó pigmentek napfény és mesterséges fény hatására is élénk színt bocsátanak ki. Extrém magas ragyogás tapasztalható, ha „fekete fény”, azaz UVA fényben nézzük a lenyomatokat.

Alkalmazás:

A **4340 P** festéket feltűnő jelölések bélyegzéséhez javasoljuk, nedvszívó felületű papír és karton termékeken és dokumentumokon. Nagyon hatásos, feltűnő lenyomatokat készíthetünk marketing kampányok papír alapú anyagaira.

A felületkezelt papírok általában nem alkalmasak a **4340 P** festékekkel történő bélyegzésre, de esetenként megfelelő lehet, viszont jelentősen hosszabb száradási idővel kell számolni.

Száradási idő:

~30 mp elkenődés mentesen (papíron)

Viszkozitás:

Nagy viszkozitás: ~15 mp
(Ford-Cup No. 4)

Bélyegzőklisé anyaga:

Gumi, fém vagy speciális fotopolimer

Bélyegzőpárna anyaga:

A Coloris bélyegzőpárnákat javasoljuk, hogy a festék hosszú ideig friss maradjon. Ezen felül a filc betétes párnák, vagy a filc- és szivacshengerek, vagy a Soli párnák is használhatók.

Tisztító:

GF bélyegzőtisztító

Normál kiszerelés:

50 ml/g • 250 ml/g • 1000 ml/g



pigmentált