

Diese Tagesleuchtfarbe enthält fluoreszierende Farbpigmente, die schon durch normales Sonnenlicht zum Leuchten angeregt werden. Die chemische Struktur der Leuchtpigmente bewirkt, dass kurzwellige Strahlung (UV und blaue Lichtanteile) in längerwelliges und damit sichtbares Licht umgewandelt wird. In der Dämmerung, wenn das Licht einen sehr großen Blau-Anteil hat, ist diese wasserbasierende Stempelfarbe daher sehr farbstark und effektiv.

Eigenschaften:

Tagesleuchtpigmente werden von Tageslicht sowie von künstlichen Lichtquellen zur Fluoreszenz angeregt. Mit Schwarzlicht-Lampen, die UVA-Licht abgeben, erreicht man eine extrem starke Fluoreszenz für Spezialeffekte.

Anwendung:

Empfohlen wird die Stempelfarbe 4340 P als Signalfarbe für die Kennzeichnung aller saugenden Materialien, wie z.B. Papier, Pappe, Plakaten oder Werbetafeln. Die Stempelfarbe eignet sich hervorragend für bunte Effekte in der Werbung bei Aktionsflyern. Beschichtete Papiere, wie Hochglanzprospekte sind für die Kennzeichnung mit 4340 P eher ungeeignet, können aber von Fall zu Fall dennoch bedruckt werden, wenn die Trockenzeit nicht relevant ist.

Trockenzeit:

~30sec wischfest (Papier)



Viskosität:

sehr dünnflüssig, ~15sec
(Ford 4mm Becher)

Stempelmaterial:

Gummi oder Fotopolymere

Farbträger:

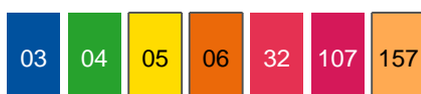
Empfohlen wird das COLORIS-Stempelkissen, worin die Farbe lange stempelbar bleibt ohne einzutrocknen. Es können aber auch Filzplattenkissen, Filzrollen, Schaumgummirollen oder SOLI-Plattenkissen verwendet werden.

Verdüner/Reiniger:

Stempelreiniger GF

Erhältliche Standardgrößen:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



pigmentiert