

Die 8080 P ist eine speziell fürs MARK II-Stempelkissen entwickelte pigmentierte Stempelfarbe, die wetterbeständig ist und gute Lichtechtheit zeigt. Eine sehr universell einsetzbare Farbe!

Eigenschaften:

Aufgrund der Farbkörper werden gute Deckkraft und geringes Absetzverhalten erzielt, wodurch diese Stempelfarbe besonders zur Kennzeichnung dunkler Untergründe verwendet werden kann.

Anwendung:

Wir empfehlen die 8080 P für die Kennzeichnung von lackierten und unlackierten Metallen, Gummi, Holz, PVC, verschiedenen Kunststoffen, aber auch für Naturfasern wie Baumwolle und Leinen. Es ist ebenfalls möglich, Synthetikfasern wie Polyester, Viskose, Segeltuch, Elasthan oder Polyacryl mit der 8080 P zu kennzeichnen. Das sollte aber vorab sicherheitshalber getestet werden, da sich zu viele unterschiedliche Qualitäten auf dem Markt befinden, als dass eine sichere Empfehlung abgegeben werden kann.

Trockenzeit:

~6-7 min (Metall)



Viskosität:

niedrig viskos, ~13-20 sec
(Ford 4mm Becher)

Stempelmaterial:

Gummi oder spezielle Fotopolymere

Farbträger:

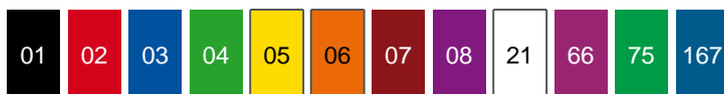
Empfohlen werden besonders für die 8080 P das MARK II-Stempelkissen, aber auch Filzplattenkissen, SOLI-Plattenkissen und Flexodruckwerke mit Farbwanne. In allen Stempelkissen bleibt die Farbe sehr lange stempelbar ohne einzutrocknen.

Verdünner/Reiniger:

Verdünner 405

Erhältliche Standardgrößen:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g · 5000 ml/g



pigmentiert