

Die Stempelfarbe 8081 P ist die schneller trocknende Version der 8080 P, die aufgrund dieser Eigenschaft nur in Ausnahmefällen im Stempelkissen MARK II verwendet werden sollte.

Eigenschaften:

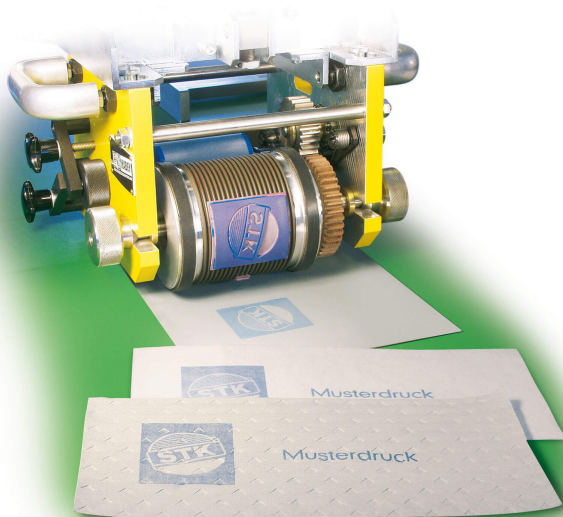
Aufgrund der Farbkörper werden gute Deckkraft und geringes Absetzverhalten erzielt, wodurch diese Stempelfarbe besonders zur Kennzeichnung dunkler Untergründe verwendet werden kann.

Anwendung:

Wir empfehlen die 8081 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 8081 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:

~1 - 2min (Metall)



Viskosität:

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

Stempelmaterial:

Gummi oder spezielle Fotopolymere

Farbträger:

Empfohlen werden besonders für die 8081 P Filzplattenkissen, SOLI-Plattenkissen und Flexodruckwerke mit Farbwanne. In allen Stempelkissen bleibt die Farbe sehr lange stempelbar ohne einzutrocknen.

Verdünner/Reiniger:

Verdünner 415

Erhältliche Standardgrößen:

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



pigmentiert