

Die 8079 P ist eine Sondervariante unserer sehr geschätzten Universalfarbe 8080 P, sie ist speziell fürs Ausland mit den gleichen chemischen und physikalischen Eigenschaften wie bei der 8080 P entwickelt worden, aber ohne das diese Farbe als Gefahrgut, auch nicht beim Lufttransport, gilt.

### 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 8079 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 oder menschliche Haut mit der 8079 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

### Farbträger:

Empfohlen werden besonders für die 8079 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 8079 P

### Erhältliche Standardgrößen:

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



pigmentiert