

Die Stempelfarbe 8085 P ist eine bindemittelarme Version der 8081 P, die speziell für automatische Dosiersysteme entwickelt wurde.

### Eigenschaften:

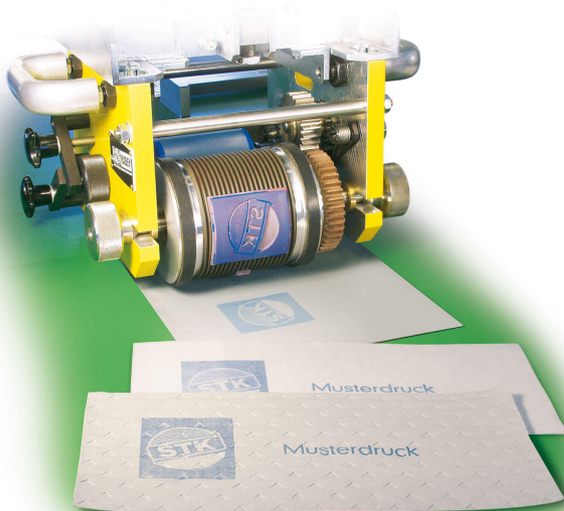
Aufgrund der Farbkörper werden gute Deckkraft und geringes Absetzverhalten erzielt, wodurch diese Stempelfarbe besonders zur Kennzeichnung dunkler Untergründe verwendet werden kann.

### Anwendung:

Wir empfehlen die 8085 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 8085 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:

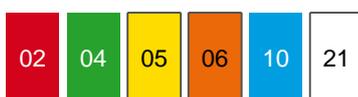
Empfohlen werden Filzplattenkissen, SOLI-Plattenkissen und Flexodruckwerke mit Farbwanne.

### Verdüner/Reiniger:

Verdüner 415

### Erhältliche Standardgrößen:

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



pigmentiert