

Die Stempelfarbe 8300 P ist waschecht und gegen die üblichen Lösungsmittel in chemischen Reinigungen weitgehend beständig. Trotz der starken Haftung auf den Fasern greift die Farbe nicht das Gewebe an.

### Wichtiger Hinweis:

Textilappretur vor dem Stempeln unbedingt durch Waschen entfernen! Anschließendes Bügeln der Markierung erhöht die Waschbeständigkeit.

### Eigenschaften:

Die Stempelfarbe ist sehr ergiebig und erzeugt farbstarke, lichtechte Markierungen, die nach 4 bis 5h waschbar sind.

### Anwendung:

Wir empfehlen die 8300 P für die Kennzeichnung aller natürlichen Fasern wie Baumwolle, Seide und Viskose, aber auch für Kunstleder und Polyester. Synthetikfasern wie Nylon, Perlon, Elastan oder Polyacryl sind ebenfalls möglich mit der 8300 P zu kennzeichnen. Vorab sollte sicherheitshalber die Eignung geprüft werden, da sich zu viele unterschiedliche Qualitäten auf dem Markt befinden.

### pH-Wert:

~35,5 ±1 (20°C)



### Viskosität:

mittelviskos, ~40 - 90sec  
(Ford 4mm Becher)

### Stempelmaterial:

Gummi oder Metall

### Farbträger:

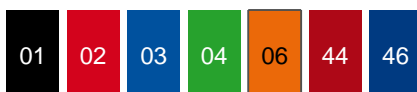
Empfohlen werden ungetränkte Filzplattenkissen, es sind aber auch Selbstfärber mit Filzkissen geeignet. In allen Stempelkissen bleibt die Farbe lange stempelbar ohne einzutrocknen.

### Verdünner/Reiniger:

Verdünner 410

### Erhältliche Standardgrößen:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



pigmentiert