

Die Stempelfarben **200 PR** bzw. **200 PR/P** sind Spezialfarben, die sehr lange in Stempelkissen feucht bleiben. Sie können daher in Selbstfärbern mit Gummiklischees, wie z. B. *Printy's*, hervorragend verwendet werden.

**Eigenschaften:**

Die Stempelfarbe ist sehr ergiebig und erzeugt farbstarke, gut deckende lichtechte Markierungen. Aufgrund des Bindemittels und der Additive ist die Stempelfarbe auch zur Kennzeichnung von Baumwolle sehr gut geeignet. Die Farbe ist nach 4 – 5 h waschbar.

**Anwendung:**

Wir empfehlen die **200 PR/200 PR/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, Nylon, Perlon, Elastan oder Polyacryl mit der **200 PR/200 PR/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:**

~ 3 – 5 min (Metallblech)

**Viskosität:**

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

**Stempelmateri:**

Selbstfärber (*Printy*), Flash Stamp oder Gummi

**Farbträger:**

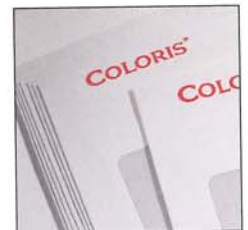
Empfohlen werden besonders Selbstfärberkissen mit geeigneter PU-Schaum- oder Filzeinlage, aber auch Filzplattenkissen, Soliplattenkissen und Mark II-Stempelkissen. In allen Stempelkissen bleibt die Farbe sehr lange stempelbar ohne einzutrocknen.

**Verdüner/Reiniger:**

Verdüner 420

**Erhältliche Standardgrößen:**

10 x 28 ml/g · 50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



Papier · paper

## 200 PR · 200 PR/P



**200 PR and 200 PR/P stamping ink is a special ink capable of remaining open for long periods developed especially for use in Self-inking rubber stamps.**

**Properties:**

This stamping ink is very economical and provides high colour intensity, colour fast markings.

The binding agent and additive make this stamping ink excellent for marking cotton as well. The ink can be washed after 4 – 5 h.

**Application:**

We recommend **200 PR/200 PR P** for marking painted and unpainted metals, rubber, wood, PVC; various plastics as well as for natural fibers such as cotton and linen.

It is also possible to mark synthetic fibers such as polyester, rayon, nylon, Perlon, Elastan or Polyacrylic with **200 PR/200 PR P**. Suitability tests should be carried out because too many different qualities are available to allow a reliable recommendation.

**Drying time:**

~ 3 – 5 min (sheet metal)

**Viscosity:**

low viscosity, ~ 13 – 20 sec  
(Ford 4 mm cup)

**Stamp material:**

Self-inking stamps, flash stamps or rubber

**Stamp pad material:**

We recommend particularly automatic inking pads with suitable PU foam or felt insert or felt plate pads, the Soli plate pads and Mark-II pads. The ink remains moist for stamping for a long period without drying out in all stamp pads

**Thinner/cleaner:**

Thinner 420

**Available standard sizes:**

10 x 28 ml/g · 50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g

**200 PR**



lasierend  
transparent

**200 PR/P**



pigmentiert  
pigmented