

**Unsere einzigartige hochtemperaturbeständige Stempelfarben HT117P ist stark pigmentiert und ergibt sehr gut deckende und lichtechte Abdrucke.**

**Anwendung:**

HT117P empfehlen wir sowohl für nicht saugfähige Materialien wie Blech und Glas, als auch für poröse Untergründe wie Keramik. Die Farbe ist auf Keramik bis ca. 800°C temperaturbeständig.

**Trockenzeit:**

~10min (Metall)

**Viskosität:**

mittelviskos, ~50&ndash;180sec  
(Ford 4mm Becher)

**Stempelmaterial:**

Gummiklischees



**Farbträger:**

Empfohlen werden für die Versionen HT117P, HT118P, HT119P Flexodruckwerke mit Farbwanne und Gummiklischees. Filzplattenkissen und Gummistempel sind auch in einigen Fällen denkbar.

**Verdünner/Reiniger:**

Verdünner 405

**Erhältliche Standardgrößen:**

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g

01

02

03

04

21