

Unsere einzigartige hochtemperaturbeständige Stempelfarben HT 117 P ist stark pigmentiert und ergibt sehr gut deckende und lichtechte Abdrucke.

### Anwendung:

HT 117 P 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, ~25-180 sec  
(Ford 4mm Becher)

### Stempelmaterial:

Gummiklischees

### Farbträger:

Empfohlen werden für die Versionen HT 117 P, HT 118 P, HT 119 P 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



pigmentiert