

Unsere einzigartige hochtemperaturbeständige Stempelfarben HT 118 P ist stark pigmentiert und ergibt sehr gut deckende und lichtechte Abdrucke.

### Anwendung:

Wir empfehlen die HT 118 P ausschließlich für poröse Untergründe wie ungebrannte Keramik. Die Farbe ist auf Keramik bis ca. 1400°C ohne Farbveränderung temperaturbeständig.

### Trockenzeit:

>60min (Metall)



### Viskosität:

niedrigviskos, ~15sec  
(Ford 4mm Becher)

### Stempelmaterial:

Gummiklischees

### Farbträger:

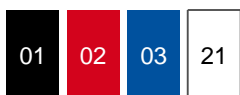
Empfohlen werden für die Versionen HT 117 P, HT 118 P, HT 119 P Flexodruckwerke mit Farbwanne und Gummiklischees. Filzplattenkissen und Gummistempel sind auch in einigen Fällen denkbar.

### Verdünner/Reiniger:

Verdünner 440

### Erhältliche Standardgrößen:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



pigmentiert