

Eine hoch pigmentierte, aber dennoch dünnflüssige Stempelfarbe auf Lösungsmittelbasis, die speziell für nicht saugende Oberflächen entwickelt worden ist.

#### Eigenschaften:

Die Stempelfarbe hat eine hohe Lichtechtheit, ist wetterbeständig und sehr ergiebig. Auf Metallfässern werden farbkräftige, schnell trocknende Abdrucke erzielt.

#### Anwendung:

Wir empfehlen diese Stempelfarbe für Metallfässer, Container oder andere nicht poröse Materialien. Aber auch für beschichtetes Holz oder Lackoberflächen ist die 770 P einsetzbar. Große Lettern oder Kennzeichnungen können am besten mittels Farbbroller aus Filz oder Schaumstoff und einer Schablone aufgebracht werden, es eignen sich aber auch anstelle der Farbbroller normale Pinsel.

#### Trockenzeit:

~2min (Metall)



#### Viskosität:

niedrig viskos, ~30sec  
(Ford 4mm Becher)

#### Stempelmaterial:

Gummi oder spezielle Fotopolymere

#### Farbträger:

Wir empfehlen für automatische Markierungen Druckwerke, die mit Farbwannen und Gummi- oder Schaumrollen arbeiten. Bei Handstempelungen eignen sich Filzplatten- und Schaumkisseneinlagen, aber auch Schaumstoffroller.

#### Verdüner/Reiniger:

Verdüner 420

#### Erhältliche Standardgrößen:

1000ml/g · 5000ml/g



pigmentiert