

Die 947 IV ist speziell für die Übertragung mittels Druckwerke entwickelt worden, die Patronen mit integrierten Speicher aus Filz oder Schaumstoff benutzen. Die verwendeten Bindemittel verkleben die Membranen der Farbpatronen nicht.

#### Eigenschaften:

Die Stempelfarbe ist sehr schnell trocknend, farbstark und besonders ergiebig.

#### Anwendung:

Wir empfehlen die 947 IV für die Kennzeichnung von lackierten und unlackierten Metallen, Gummi, Holz, sowie verschiedene Kunststoffe mit hellem Grund. Aufgrund der Vielzahl an Materialien kann nicht generell eine Empfehlung ausgesprochen werden. Es muss deshalb zuvor getestet werden, ob sich die Farbe zur Markierung eignet.

#### Trockenzeit:

~10-25sec (Metall)

#### Viskosität:

niedrig viskos, ~10-20sec  
(Ford 4mm Becher)

#### Stempelmateriale:

Gummi- oder spezielle  
Fotopolymerklischees

#### Farbträger:

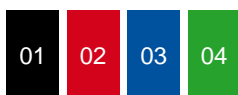
Empfohlen werden für die 947 IV ausschließlich Patronen mit Filz- oder Schaumstoffeinlage. Bei Flexodrucksystemen sollten geschlossene Farbbehälter benutzt werden.

#### Verdünner/Reiniger:

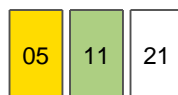
Verdünner 425

#### Erhältliche Standardgrößen:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g · 5000ml/g



lasierend



pigmentiert