

**Außerordentlich vielseitig einsetzbare Stempelfarbe, die sich hervorragend für Handstempelungen, aber auch für automatische Markierung mittels Flexodruckwerk eignet.**

#### Eigenschaften:

Wetterbeständige, relativ gut lichtechte, lasierende, teilweise pigmentierte Stempelfarbe auf Lösungsmittelbasis.

#### Anwendung:

Wir empfehlen die lasierende Stempelfarbe **R 9** für die Kennzeichnung heller Materialien, wie z. B. Prospekte, Metall- und Kunststofffolien, lackierte Bleche und Hölzer, unlackierte Metalle. Sie ist aber auch für verschiedene Gummi- und Kunststoffsorten sehr gut geeignet.



Metall · metal



Pappe · cardboard

Mit der pigmentierten **R 9 P** können auch dunkle Untergründe markiert werden, da hier die Deckkraft um ein Vielfaches höher ist.

**R 9 FP** und die schneller trocknende Version **R 9 FP/ST** sind auch zur Kennzeichnung von Lebensmittelverpackungen geeignet!

#### Trockenzeit:

~ 3 – 5 min (Metallblech)

#### Viskosität:

von ~ 15 sec (lasierend) bis ca. 65 sec (pigmentiert) (**Ford 4 mm Becher**)

#### Stempelmaterial:

Gummi oder spezielle Fotopolymere

#### Farbträger:

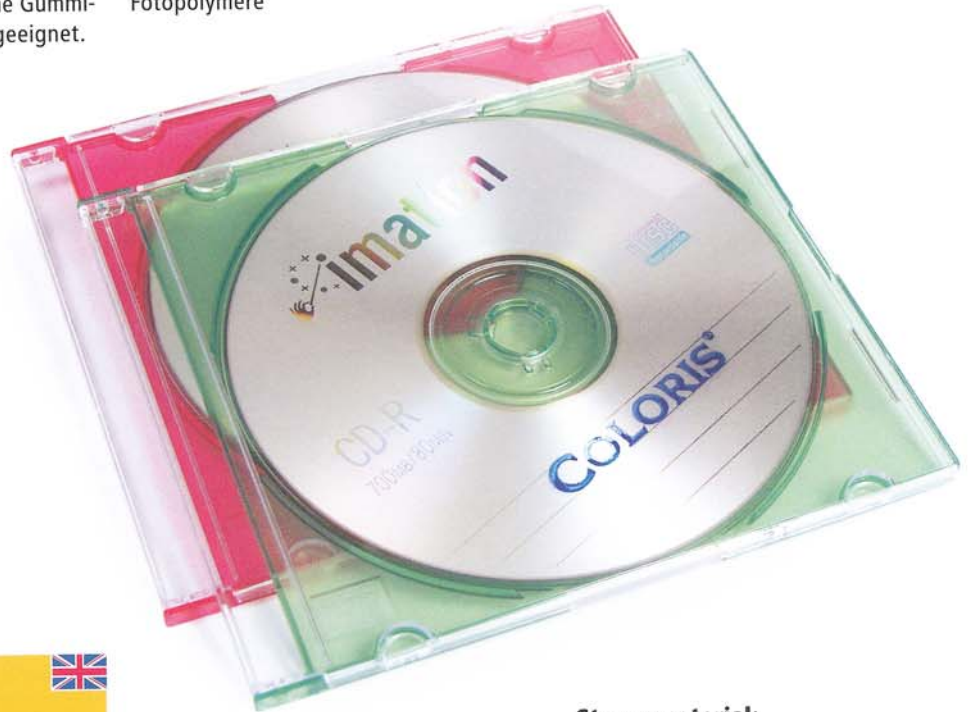
Empfohlen wird das spezielle Mark II-Stempelkissen für die lasierenden Farbtöne, worin die Farbe lange stempelbar bleibt ohne einzutrocknen. Es können auch Filzplattenkissen, Filzrollen, Schaumgummirollen oder Soliplattenkissen verwendet werden.

#### Verdüner/Reiniger:

Verdüner 405

#### Erhältliche Standardgrößen:

10 x 28 ml/g · 50 ml/g · 250 ml/g  
1000 ml/g · 5000 ml/g



R 9



**Extremely versatile stamping ink. Excellent both for manual stamping as well as automatic marking with flexographic presses.**

#### Properties:

Weather resistant, relatively colour fast, translucent, partially pigmented, solvent-based stamping ink.

#### Application:

We recommend translucent stamping ink **R 9** for marking all light materials such as high gloss brochures, metal and plastic foils, painted sheet metal and wood as well as unpainted aluminum.

However, it is also well-suited for various types of rubber and plastics. Pigmented **R 9 P** can also be used for marking dark backgrounds, because it has a far greater covering capacity.

**R 9 FP** and the faster drying version **R 9 FP/ST** are also suitable for marking food packages!

#### Drying time:

3 – 5 minutes (metal sheet)

#### Viscosity:

from ~ 15 seconds (glazing) up to 65 seconds (pigment) (**Ford 4 mm cup**)

#### Stamp material:

Rubber or special photopolymers

#### Stamp pad material:

We recommend our special Mark II pad for keeping the ink moist for stamping for a long period without drying out. However felt plate pads, felt rollers, foam rubber rollers or the Soli plate pads can also be used.

#### Thinner/cleaner:

Thinner 405

#### Available standard sizes:

10 x 28 ml/g · 50 ml/g · 250 ml/g  
1000 ml/g · 5000 ml/g

