

Die 981 ist eine speziell für Konservendosen entwickelte sehr schnell trocknende, lasierende Stempelfarbe. Aufgrund des hochwertigen Bindemittels können bessere Temperaturbeständigkeiten als bei der CO 4713 erzielt werden.

#### Eigenschaften:

Die Stempelabdrücke halten dadurch heißen Wasserdampf aus, sind dampfsterilisierbar, kochfest und trocknen auf den Konservendosen schnell ohne zu verwischen.

#### Anwendung:

Wir empfehlen die 981 für die Kennzeichnung von Konservendosen, lackierten und unlackierten Weißblechen, sowie Aluminium und Walzblechen mit hellem Grund.

#### Trockenzeit:

~ 30 sec (Metall)

#### Viskosität:

niedrig viskos, ~ 12 sec  
(Ford 4 mm Becher)

#### Stempelmateriale:

Gummi oder spezielle Fotopolymere

#### Farbträger:

Empfohlen werden für die 981 Filzplattenkissen. Bei automatischen Maschinenstempelungen sollten Systeme mit Farbwanne bevorzugt werden.

#### Verdüner/Reiniger:

Verdüner 415

#### Erhältliche Standardgrößen:

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



981



981 is an extremely fast drying, translucent stamping ink developed specially for tin cans. The high quality binding agent gives better temperature resistance than with CO 4713.

#### Properties:

The stamp prints dry quickly on the tin cans without smearing, are resistant to steam, therefore can be sterilized with steam, and are resistant to boiling.

#### Application:

We recommend 981 for marking tin cans, painted and unpainted tinplate as well as aluminum and rolled sheet metal with light background.

#### Drying time:

~ 30 min (metal)

#### Viscosity:

low viscosity, ~ 12 sec  
(Ford 4 mm cup)

#### Stamp material:

Rubber or special photopolymers

#### Stamp pad material:

We recommend felt plate pads for 981. In the case of automatic stamping machines, systems with an ink reservoir are preferred.

#### Thinner/cleaner:

Thinner 415

#### Available standard sizes:

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g