

Die **CO 4713** ist eine schnell trocknende, lasierende Spezialstempelfarbe auf Lösungsmittelbasis für nicht saugfähige, hellgründige Materialien.

#### Eigenschaften:

Sie ergibt wischfeste und kaum entfernbare Abdrucke, die auch auf schwierigsten Untergründen haltbar sind. Insbesondere auf modernen Datenträgern wie **CD's** oder **DVD's** sind mit dieser Stempelfarbe wischfeste, abriebarme Signierungen möglich.

#### Anwendung:

Wir empfehlen die **CO 4713** außerdem für die Kennzeichnung von Aluminium, Weißblech, sowie lackierten und unlackierten Metallfolien.



Kunststoff · plastic

#### CO 4713



**CO 4713** is fast drying, translucent solvent-based stamping ink for non-absorbent materials of a light background colour.

#### Properties:

It gives smudge-proof prints which can hardly be removed and are durable even on extremely difficult surfaces. Smudge-proof, indelible markings are possible particularly on modern data carriers such as **CD's** or **DVD's** with this stamping ink.

#### Application:

We also recommend **CO 4713** for marking aluminum, tinfoil as well as painted and unpainted metal foils.

Auch Glas, Emaille, Porzellan, Hochglanzprospekte und Fotorückseiten, sowie verschiedene Kunststoffe mit hellem Grund sind wischfest signierbar. 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:

~ 30 sec (Metall)

#### Viskosität:

niedrig viskos, ~ 10 – 30 sec  
(Ford 4 mm Becher)

#### Stempelmaterial:

Gummi, Metall oder spezielle Fotopolymere

#### Farbträger:

Empfohlen werden für die **CO 4713** hauptsächlich Filzplattenkissen. Bei automatischen Maschinenstempelungen sollten Systeme mit Farbwanne bevorzugt werden.

#### Verdüner/Reiniger:

Verdüner 410

#### Erhältliche Standardgrößen:

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



Glass, enamel, porcelain, high-gloss brochures and the back of photographic prints as well as various plastics with light background can also be marked indelibly.

A suitability test should be carried out, because so many different qualities are available to enable a reliable recommendation.

#### Drying time:

~ 30 sec (metal)

#### Viscosity:

low viscosity, ~ 10 – 30 sec  
(Ford 4 mm cup)

#### Stamp material:

Rubber, metal or special photopolymers

#### Stamp pad material:

We recommend mainly felt plate pads for **CO 4713**.

In the case of automatic stamping machines, systems with an ink reservoir are preferable.

#### Thinner/cleaner:

Thinner 410

#### Available standard sizes:

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



lasierend  
transparent

pigmentiert  
pigmented