

Diese Stempelfarben sind speziell nach aktuellen EU-Richtlinien konzipiert und für den Gebrauch auf Lebensmittelverpackungen entwickelt worden.

#### Eigenschaften:

Die Stempelfarben ergeben farbkraftige, schnell trocknende und sofort haftende Abdrucke.

Es werden nur Farbstoffe verwendet, die den Anforderungen der EU-Resolution AP(89)1 und der Richtlinie 2001/62/EG entsprechen, d. h. das die Farbstoffe migrationsarm und frei an Schwermetallen sind.

#### Anwendung:

Lebensmittelverpackungen, wie Plastikbeutel, Joghurtdeckel, Glasflaschen oder Milchkartons können sehr zügig nach der Kennzeichnung weiterbehandelt werden, ohne dass die Markierungen verwischen.

#### Trockenzeit:

~ 5 sec **8105 FP**  
~ 10 sec **8103 FP**  
~ 20 sec **8100 FP**

#### Viskosität:

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

#### Stempelmateriale:

Gummi, Metall oder spezielle Fotopolymere

#### Farbträger:

Aufgrund der hohen Trockengeschwindigkeit empfehlen wir nur automatische Bedruckung mit Flexodruckwerken, die mit Farbwannen arbeiten.

Bei Handstempelungen ist zu beachten, dass Filzplattenkissen und Soliplattenkissen sehr schnell eintrocknen.

#### Verdüner/Reiniger:

Verdüner 425 (**8100 FP** · **8103 FP**)  
Verdüner 490 (**8105 FP**)

#### Erhältliche Standardgrößen:

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



Beschichteter Karton  
coated cardboard

8100 FP · 8103 FP · 8105 FP



These stamping inks were developed specially to meet current EU guidelines for use in the foodstuff packaging industry.

#### Properties:

These stamping inks provide colour intensive, quick drying and immediately adhering imprints.

Only dyes are used which satisfy EU Resolution AP(89)1 and Guideline 2001/62/EG, i. e. the dyes are low migration and free of all heavy metals.

#### Application:

Foodstuffs packages, such as plastic bags, yogurt, covers, glass bottles and milk cartons can continue to be processed quickly following marking without smudging or smearing.

#### Drying time:

~ 5 sec **8105 FP**  
~ 10 sec **8103 FP**  
~ 20 sec **8100 FP**

#### Viscosity:

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

#### Stamp material:

Rubber, metal or special photopolymers

#### Stamp pad material:

Due to the high drying speed, we recommend only automatic printing with flexographic presses operating with ink reservoirs.

When stamping manually, note that felt plate pads and Soli plate pads dry out very quickly.

#### Thinner/cleaner:

Thinner 425 (**8100 FP** · **8103 FP**)  
Thinner 490 (**8105 FP**)

#### Available standard sizes:

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

8100 FP



lasierend  
transparent

8103 FP



lasierend  
transparent

8105 FP



lasierend  
transparent