

Die **1051 P** ist eine etwas schneller als die **382/E2 P** trocknende, pigmentierte Stempelfarbe auf Lösungsmittelbasis.

#### Eigenschaften:

Auch sie hat eine sehr gute Deckkraft, ist ebenfalls lichtecht und ergibt nach dem Trocknen elastische Abdrucke. Die silberfarbenen Abdrucke sind außerordentlich gleichmäßig, randscharf und übertreffen die Deckkraft der meisten weiß pigmentierten Stempelfarben um ein Vielfaches.

Insbesondere dunkelfarbige Materialien eignen sich zur Markierung, da hier der Kontrast am stärksten ist.

#### Anwendung:

Wir empfehlen die **1051 P** für die Kennzeichnung von dunkelgrundigen Gummi, aber auch für Metalle, verschiedene Kunststoffe, Textilien und rohem Holz. Durch ihr spezielles Bindemittel/Lösemittelsystem ist diese silbern pigmentierte Stempelfarbe schon kurz nach dem Bedrucken klebfrei.

#### Trockenzeit:

~ 3 min (Metall)

#### Viskosität:

niedrig viskos, ~ 25 sec  
(Ford 4 mm Becher)

#### Stempelmateriale:

Gummi oder spezielle Fotopolymere

#### Farbträger:

Empfohlen wird für die **1051 P** nur das 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



Bremsbelag · brake lining

### 1051 P



**1051 P** is a solvent-based, pigmented stamping ink which dries slightly faster than **382/E2 P**.

#### Properties:

It covers extremely well, is also colour fast and provides resilient prints after drying.

The silver-coloured prints are extremely uniform with sharp edges and a covering intensity far exceeding that of most white-pigmented stamping inks.

**1051 P** is particularly suitable for use on dark-coloured materials because of the high colour contrast.

#### Application:

We recommend **1051 P** for marking dark background rubber as well as for metals, various plastics, textiles and untreated wood.

The binding agent ensures that this silver pigmented stamping ink does not leave a sticky impression even a short time after stamping.

#### Drying time:

~ 3 min (metal)

#### Viscosity:

low viscosity, ~ 25 sec  
(Ford 4 mm cup)

#### Stamp material:

Rubber or special photopolymers

#### Stamp pad material:

We recommend only felt plate pads for **1051 P**.

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

#### Thinner/cleaner:

Thinner 415

#### Available standard sizes:

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g