

# imagepac

IMAGEPAC se dodává ve formátech A4, A5, A6 a A7 v tloušťce 2,3 mm. Formát A7 se je ještě k dostání v tloušťce 1,7 mm.

**(1) IMAGEPAC - sůl:**

Pro docílení absolutně suché textové desky Vám nabízíme speciální Imagepac - sůl, kterou stačí přidat do Vaší vodní lázně při dosvícovacím procesu. Imagepac - sůl je cenově výhodná a umožňuje Vám získat kvalitnější rozlišení Vaší textové desky než fixační sprej či stabilizační pudr.

**DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ PŘI POUŽÍVÁNÍ IMAGEPAC:**

IMAGEPAC - skleněný rám (2) a IMAGEPAC - vana (3) pro dosvícovací proces umožňují razítkářům, kteří pracují s tvrdým polymerem, využít výhod Imagepac, aniž by museli obměnit své dosavadní vybavení.

Úspora nákladů místo drahých desek tvrdého polymeru.

Tento projekt je chráněn "UK Government Smart Grant for Innovation".

IMAGEPAC se dodává ve formátech A4, A5, A6 a A7 v tloušťce 2,3 mm. Formát A7 se je ještě k dostání v tloušťce 1,7 mm.

**(1) IMAGEPAC - sůl:**

Pro docílení absolutně suché textové desky Vám nabízíme speciální Imagepac - sůl, kterou stačí přidat do Vaší vodní lázně při dosvícovacím procesu. Imagepac - sůl je cenově výhodná a umožňuje Vám získat kvalitnější rozlišení Vaší textové desky než fixační sprej či stabilizační pudr.

**DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ PŘI POUŽÍVÁNÍ IMAGEPAC:**

IMAGEPAC - skleněný rám (2) a IMAGEPAC - vana (3) pro dosvícovací proces umožňují razítkářům, kteří pracují s tvrdým polymerem, využít výhod Imagepac, aniž by museli obměnit své dosavadní vybavení.

Úspora nákladů místo drahých desek tvrdého polymeru.

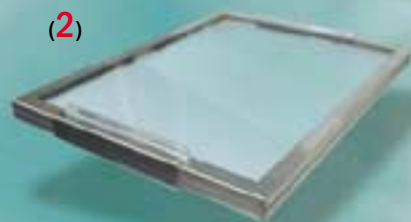
Tento projekt je chráněn "UK Government Smart Grant for Innovation".

Smart

(1)



(2)



(3)



PhotoCentric

A  
R  
È  
I  
M  
E  
P  
A  
C

**COLOP**  
self-inking stamps

# imagepac

výrobce:

PhotoCentric

distribuce:

**COLOP**



první na světě ●  
**BALENÝ TEKUTÝ POLYMER**

prvý na svete ●  
**BALENÝ TEKUTÝ POLYMÉR**

polština????? ●

## P R E M I É R A

IMAGEPAC JE PRVNÍ BALENÝ TEKUTÝ POLYMER NA SVĚTĚ.

### I M A G E P A C

Jedná se o zcela novou metodu výroby textových desek prostřednictvím tekutého polymeru bez nevýhod, které se vážou k tekutosti polymeru:

Jednodušší

Rychlejší

Spolehlivější

Čistší

Výhodnější

## P R E M I É R A

IMAGEPAC JE PRVÝ BALENÝ TEKUTÝ POLYMER NA SVĚTĚ.

### I M A G E P A C

Jedná se o celkom novú metódu výroby textových dosiek prostredníctvom tekutého polyméru bez nevýhod, ktoré sa viažu k tekutosti polyméru:

Jednoduchší

Rýchlejší

Spoločivejší

Čistejší

Výhodnejší

## P R E M I É R A

IMAGEPAC TO PIERWSZA NA ŚWIECIE DOSTĘPNA W HANDLU WSTĘPNE SPAKOWANA SASZETKA Z CIEKŁĄ ŻYWICĄ FOTOPOLIMEROWĄ.

### I M A G E P A C

Jest to całkowicie nowy sposób produkcji płyt pozwalających na wykorzystanie wszystkich zalet stosowania ciekłego polimeru bez odciążenie.

Łatwy

Szybki

Niezawodny

Czysty

Ekonomiczny

#### DODRŽENÍ NEJVYŠÍ KVALITY

- Čistý, rychle tvrdnoucí tekutý polymer.
- Stálá šířka textové desky.
- Žádné nebezpečí vzniku vzduchových bublin.

#### MINIMÁLNÍ DOBA VÝROBY TEXTOVÉ DESKY

- Časová úspora až 10 minut na každou A4.
- Formát A7 je ideální formát na malé, rychlé 15 minutové expresní zakázky.

#### NÁKLADY

- Náklady na jednu textovou desku jsou přesně určené.
- Odpad je redukován na minimum  
→ ušetření nákladů.

#### ZJEDNODUŠENÍ PROCESU VÝROBY TEXTOVÉ DESKY

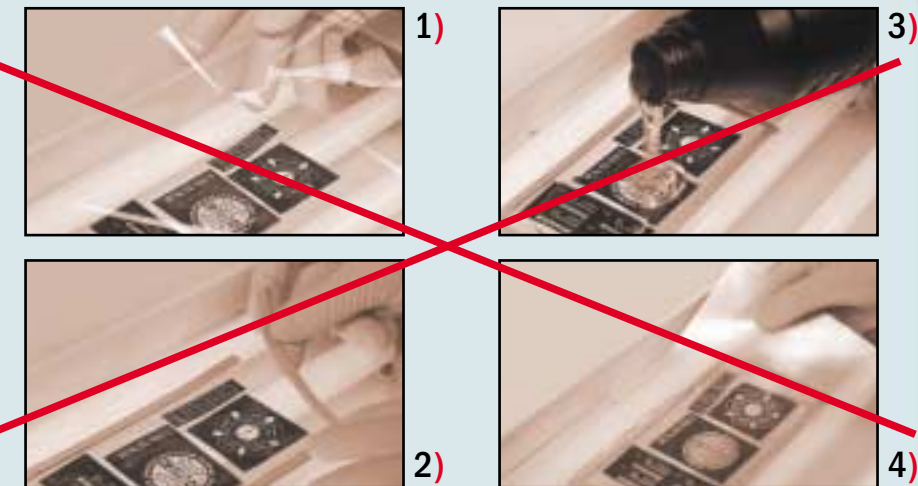
- Není nutné žádné vakuuum.
- Další zpracování (řezání atd.) tekutého polymeru není nutné.
- Tekutý polymer nemusíte již složitě doplňovat.
- Jednoduché použití.
- Výroba textové desky je vysoce kvalitní „co je DELEGIERBAR???”

#### ČISTOTA

- Žádné znečištění polymerem.
- Žádné odřezky.

Další informace naleznete na emailové adrese:

[www.photocentric.co.uk](http://www.photocentric.co.uk)



Doposud se textová deska vyráběla pomocí čtyř základních operací:

1. Umístění krycí folie
2. Nastavení rámu
3. Nalítí tekutého polymeru
4. Položení nanášecí folie

Již nepotřebujete dodržet všechny 4 operace.  
NYNÍ VÁM STAČÍ POŘÍDIT SI IMAGEPAC.

Doteraz sa textová doska vyrábala pomocou štyroch základných operácií:

1. Umiestnenie krycej fólie
2. Nastavenie rámu
3. Naliatie tekutého polyméru
4. Položenie nanášacej fólie

Už nepotrebujete dodržať všetky štyri operácie.  
TERAZ VÁM STAČÍ OBSTARÁ SI IMAGEPAC.

Wcześniej, wykonywanie stempli polimerowych wymagało następujących 4 etapów:

1. Układanie warstwy pokrycia
2. Układanie taśmy zaporowej
3. Zalewanie żywicą
4. Nakładanie arkusza przeciwodblaskowego

Obecnie nie ma konieczności budowania płyty polimerowej o więcej niż 4 komponentach.  
WSZYSTKO CZEGO CI TRZEBA TO IMAGEPAC.

#### DODRŽANIE NAJVIŠEJ KVALITY

- Čistý, rychle tvrdnoucí tekutý polymér.
- Stála šířka textovej dosky.
- Žiadne nebezpečie vzniku vzduchových bublín.

#### MINIMÁLNÁ DOBA VÝROBY TEXTOVEJ DOSKY

- Časová úspora až 10 minút na každú A4.
- Formát A7 je ideálny formát na malé, rýchle 15 minútové expresné objednávky.

#### NÁKLADY

- Náklady na jednu textovú dosku sú presne určené.
- Odpad je redukován na minimum  
→ ušetrzenie nákladov.

#### ZJEDNODUŠENIE PROCESU VÝROBY TEXTOVEJ DOSKY

- Nie je nutné žiadne vákuum.
- Ďalšie spracovanie / rezanie atď./ tekutého polyméru nie je nutné.
- Tekutý polymér nemusíte už zložito doplňovať.
- Jednoduché použitie.
- Výroba textovej dosky je vysoko kvalitná.

#### ČISTOTA

- Žiadne znečistenie polymérom.
- Žiadne odrezky.

Ďalšie informácie nájdete na emailovej adrese:

[www.photocentric.co.uk](http://www.photocentric.co.uk)

#### SPÓJNA WYSOKA JAKOŚĆ

- Czysta żywica zawarta w saszetce.
- Dostarczanie jednorodnej grubości płyt.
- Bez pęcherzy powietrza.

#### SZYBSZE CZASY PRODUKCJI DLA PŁYT POLIMEROWYCH

- Oszczędność średnio 10 minut na montażu dla płyty A4.
- Format A7 - jest idealnym formatem dla małych "szybkich" - zamówień w ciągu 15 min.

#### OSZCZĘDNOŚĆ

- Z góry znany dokładny koszt płyty.
- Produkcja minimalnego odpadu  
→ to pozwala zaoszczędzić pieniądze.

#### NAJPROSTSZA METODA PRODUKCJI PŁYTY POLIMEROWEJ

- Nie jest wymagana próżnia.
- Nie potrzeba ciąć i obsługiwać plastikowych arkuszy.
- Nie występuje zalewanie żywicą.
- Łatwość stosowania.
- Umożliwia zlecenie produkcji płyt.

#### CZYSTOŚĆ

- Nie występują rozlania żywicy.
- Brak ścięć filmu.

Dalszych informacji można uzyskać pod adresem:

[www.photocentric.co.uk](http://www.photocentric.co.uk)

