

**KARAKTERISTIKE:**

Ovo je čistač sita spremjan za upotrebu. Napravljen je da zadovolji zahteve sito štampara za brzo, efikasno i bezbedno uklanjanje ostataka boje posle štampanja. Ovaj čistač vrlo malo isparava - to znači da je ekonomičan u korišćenju. Gotovo je bez emisije štetnih isparenja i, po klasifikaciji u EU, svrstan je u bezopasne materije. Samim tim, nije opasan po zdravlje korisnika. Sa vodom stvara biorazgradljivu emulziju – dakle, ne šteti čovekovoj sredini. Ima neutralan ph-faktor – ne ošteće svilu. Tačka paljenja ovog čistača je iznad 100°C. Može da se koristi sa najvećim brojem emulzija i boja za sito štampu. Može da se reciklira. Pazite sa emulzijama namenjim za rad sa vodenim bojama!

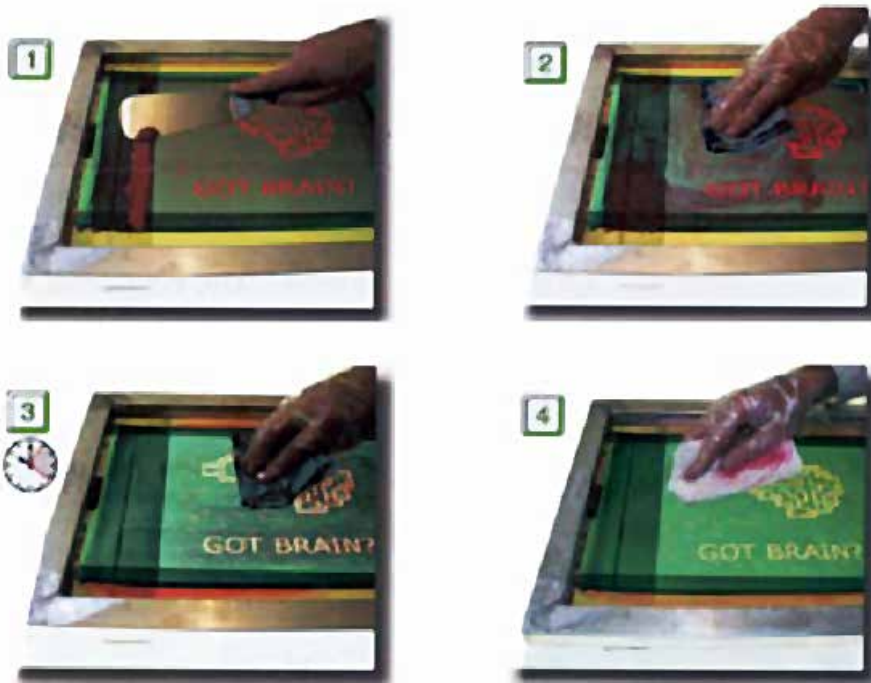
**MOGUĆNOSTI UPOTREBE :**

Najčešće se koristi kod sledećih radova:

- Čišćenje šablonu kod uzastopnog štampanja;
- Čišćenje šablonu pre skidanja emulzije sa sita;
- Čišćenje šablonu za vreme prekida štampanja.

**NAČIN UPOTREBE:**

1. Posle štampanja špahtлом pokupiti boju sa šablonu;
2. Natopite papir za čišćenje čistačem 2090 i natapkajte šablon;
3. Sačekajte 10-15 sekundi! Lagano protrljajte! Sa blago vlažnim papirnatim ubrusom upijte ostatke boje sa šablonu;
4. Tako upijajte sve dok papir ne upije sve ostatke boje. «Osušite» šablon lagano ga trljajući čistim ubrusom.



**REZULTAT KORIŠĆENJA :**

Posle korišćenja ovog čistača imaćete savršeno čisto sito, a ivice šablona neće biti oštećene. Takođe, čisstač ne oštećuje svilu. Pošto je čistač slabo isparljiv, možete da radite sa malim količinama, pa će vam 1 litar jako dugo trajati.

**VAŽNO :**

Ako ste štampali preko novog ili potpuno čistog sita, a posle rada primenite čistač FOTECHEM 2090, skoro nikakvi duhovi neće se pojaviti na situ posle pranja.

Kao što vidite - **Bolje je sprečiti nego lečiti!**

Pravilnom upotrebom specijalnog čistača Foteco 2090 sprečavate pojavu duhova na situ, a sebi štedite rad, vreme i novac.

**N.B.** Tehničke informacije o proizvodu koje daje proizvođač, ili uvoznik, usmene ili pisane, daju se na osnovi svih saznanja koje u datom trenutku posedujemo. Sve dobijene informacije korisnik je dužan da proveri u svojim probama. Primena naših proizvoda, dalja manipulacija i prerada, su individualan postupak svakog korisnika i nalazi se izvan naše kontrole, pa je rezultat rada stoga isključiva odgovornost korisnika, koji mora da izvrši sopstvene probe i kontrole.