

KARAKTERISTIKE:

Ovo je čistač sita spreman 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 čovekovoј sredini. Ima neutralan ph-faktor – ne oštećuje 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 namenjenim za rad sa vodenim bojama!

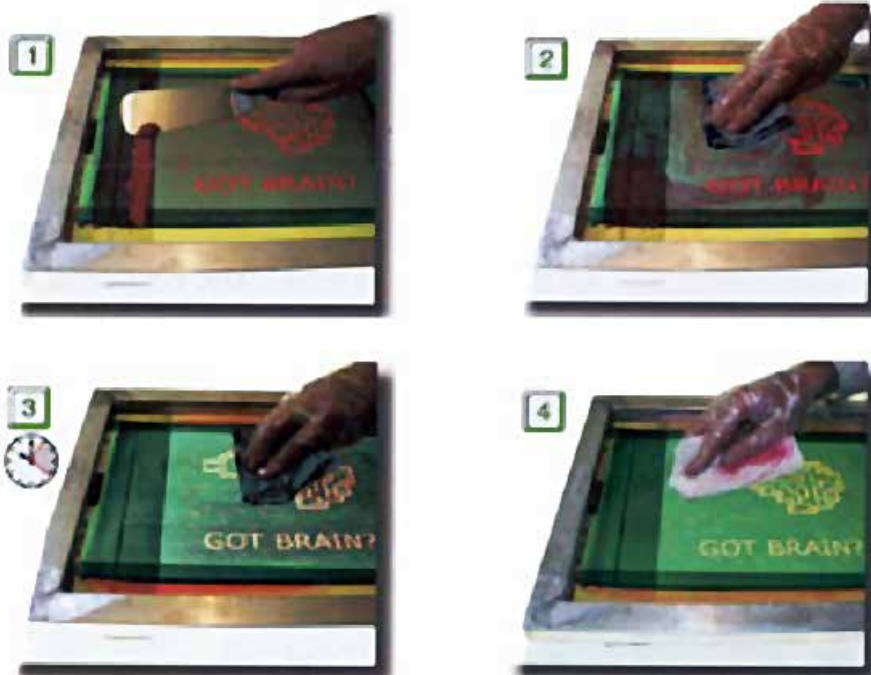
MOGUĆNOSTI UPOTREBE :

Najčešće se koristi kod sledećih radova:

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

NAČIN UPOTREBE:

1. Posle štampanja špahtlom pokupiti boju sa šablona;
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 šablona;
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, čistač 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.