

TEHNIČKO UPUTSTVO - FOTECHEM 2048

Tečni čistač emulzije, super koncentrat



OPIS:

Ovaj super koncentrat se razblažuje sa vodom u srazmeri 1:30 (50 ml super koncentrata sa 1,5 litara vode). Radni rastvor je namenjen za čišćenje standardnih diazo, ili jednokomponentnih emulzija sa svih vrsta svile – poliesterske, najlonske, ili čelične. U zavisnosti od vrste emulzije na situ i prethodnog tretmana sita (potpuno osvetljavanje prilikom snimanja, kao i uklanjanja boje posle štampanja), koncentracija radnog rastvora može biti smanjena, ili povećana.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU:

- Koristite sintetičku četku sa čvrstim vlaknima, ali bez metalnih delova.
- Vrlo je važno da očistite sito od boje, pre nego što se boja zasuši na situ. Za ovo je izuzetno pogodan čistač-rastvarač Foteco 2090.
- Da bi se ubrzao hemijski proces čišćenja, preporučuje se odmaščivanje i ispiranje sita.
- Naneti tečnost 2048 na obe strane sita. Dobro istrljati četkom. Ostaviti da hemikalija deluje neko vreme. Ne preterivati sa delovanjem, a naročito voditi računa da čistač ne zasuši na situ.
- Ispiranje čistača se vrši prvo blagim, a zatim jakim mlazom vode.

VAŽNE PREPORUKE:

- Za emulzije otporne na organske rastvarače potrebno je kraće, a za emulzije otporne na vodu potrebno je duže vreme delovanja.
- Nedovoljno osvetljena emulzija prilikom otvaranja sita se mnogo teže skida sa sita. Ova činjenica je važna kada se koristi ma koje sredstvo za uklanjanje emulzije sa sita.
- Upotreba pogrešne boje na situ, ili neodgovarajućeg sredstva za uklanjanje boje, znatno otežava skidanje emulzije sa sita.
- Hemijski otvrdnute emulzije se ne mogu skinuti sa sita.
- Ako se koristi neodgovarajući svetlosni izvor za snimanje emulzije, ili ako šablon nije dovoljno osvetljen, tada se emulzija teško skida sa sita.

BEZBEDNOSNA I ZDRAVSTVENA UPUTSTVA:

- Ovaj proizvod je namenjen za korišćenje u sito štamparskoj industriji, samo za profesionalce.
- Skladištiti proizvod posebno, daleko od izvora toplote.
- Čuvati ga van domašaja dece.
- Nije neophodno, ali se preporučuje nošenje zaštitnih rukavica u toku rada.
- U sučaju da tečnost dođe u kontakt sa očima, ili kožom, obilno isprati vodom i potražiti savet lekara.

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.

