

TEHNIČKO UPUTSTVO - FOTECHEM 2044

Koncentrovani prah za uklanjanje šablonu sa sita



OPIS:

Fotecem 2044 je beli oksidirajući prah koji se mora rastvoriti u vodi da bi se njime uklonio šablon sa sita. Pomoću ovog rastvora efikasno se uklanjaju sve vrste sito štamparskih šablonu napravljeni sa emulzijama i kapilarnim filmovima. Ne uklanja šabline od želatinskih filmova.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU:

- Rastvorite sadržaj kesice/kutije (100 g) u 5 – 15 litara vode ;
- Sa šablonu uklonite ostatke boje. Operite šablon odgovarajućim razređivačem (najbolji je Foteco 2090);
- Odmastite sito i isperite ga pre nanošenja preparata. Odmašćivanje pomaže bržem delovanju preparata na šablon koji se treba ukloniti.
- Namažite četkom (bez metalnih delova!), ili sunđerom šablon sa obe strane. Snažno istrljajte šablon i ostavite preparat da deluje par minuta. Ne dozvolite da preparat zasuši na situ.
- Isplaknite preparat iz sita laganim mlazom vode. Zatim jakim mlazom vode pod visokim pritiskom isperite ostatke šablonu sa sita.

VAŽNE PREPORUKE:

Za uklanjanje šablonu od emulzije otporne na vodu koristite jaču koncentraciju. Nemojte rastvarati prah u manje od 5 l vode. U suprotnom, prah će kristalizati.

Podeksponirani (kratko osvetljavani) šabloni se teško, ili nikako ne mogu ukloniti.

Ako je korišćena boja koja nije u skladu sa emulzijom, takođe će se šablon teško, ili nikako uklanjati.

Šabloni koji su hemijski otvrđeni ne mogu se kloniti.

Upotreba neodgovarajućeg izvora svetla prilikom snimanja sita može prouzrokovati teško uklanjanje šablonu.

BEZBEDNOSNA I ZDRAVSTVENA UPUTSTVA:

Ovaj preparat je namenjen isključivo za industrijsku upotrebu u sitoštamparskoj industriji. Njime mogu da rukuju samo stručna, obučena lica.

Ovaj prah je jako oksidirajući. Sa organskom materijom, ili metalnim prahom čini eksplozivnu smešu. Držati ga izdvojeno, dalje od izvora topote. Držati ga van domaćaja dece. Zaštitite oči, ruke i odeću prilikom korišćenja. U slučaju kontakta preparata sa očima ili kožom, obilno isperite vodom. Zatražite savet lekara, ako je tečnost dospela u oko.

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.