

# Naciąganie emulsji na nowe sito

1. Przygotuj aluminiową rynienkę rozmiarem pasującą do sita. Dobierz do niej odpowiednie zatyczki boczne i dobrze je zamontuj.



2. Przenieś przygotowane sito/sita do naciągnięcia.

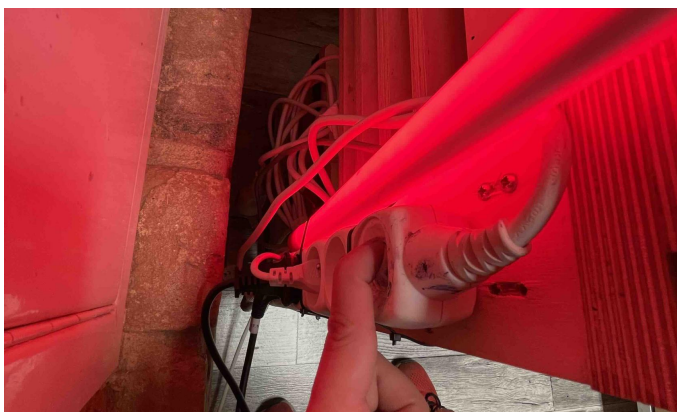


3. **Zgaś białe światło! Pozostałą część procesu wykonuj w czerwonym świetle (włącz przedłużacz po lewej oraz włącznik po prawej stronie stołu).** Emulsja

za się, dlatego puszkę otwieramy dopiero



4.



5. Nalej do rynienki emulsji światłoczułej na kilka centymetrów, w zależności od tego ile sit chcesz naciągnąć. Lepiej nalać jej więcej i nadmiar zlać na końcu z powrotem do pojemnika, niż zbyt mało i powtarzać proces.

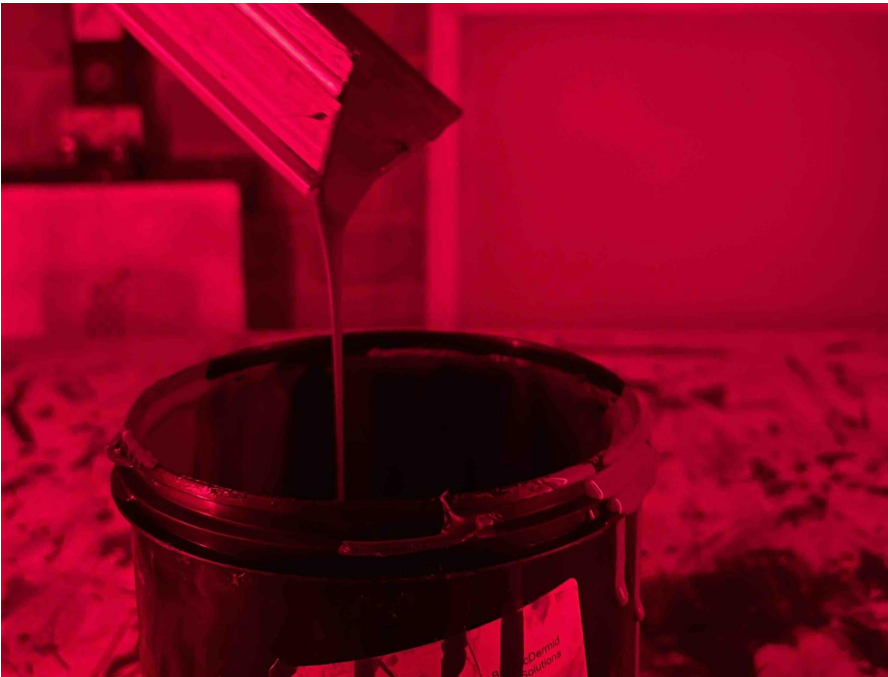


6. Oprzyj sito pionowo i blat stołu trzymając je jedną ręką. W drugą weź rynienkę i umieść przy dolnej ramie sita tak, by brzegiem dotykała samego sita. Przechyl rynienkę tak, by emulsja spłynęła do jej krawędzi i jednym, zdecydowanym ruchem przeciągnij po całości sita, by emulsja dokładnie je pokryła. UWAGA! Należy zwrócić uwagę na grubość nakładanej emulsji - nie może być jej zbyt dużo, ponieważ podczas schnięcia istnieje ryzyko, że nadmiar emulsji zacznie skapywać z sita i wytworzą się grube kropki z zastygniętej emulsji. W takim wypadku będzie trzeba wyczyścić sito i nałożyć emulsję na nowo.

7. Po prawidłowym nałożeniu emulsji po obu stronach sito odkładamy do szafki do wyschnięcia - najlepiej na kilka godzin jeśli chcemy od razu naświetlić grafikę. Jeśli nie planujemy naświetlać sita od razu, ZOSTAWIAMY JE W SZAFCE, KTÓRĄ OTWIERAMY TYLKO W CZERWONYM ŚWIETLE!



8. Na koniec zlewamy nadmiar emulsji do puszki i szczelnie ją zamykamy. Dopiero teraz możemy włączyć białe światło i dokładnie umyć rynienkę w wodzie.



---

Wersja #7

Utworzono 2025-02-11 12:34:07 UTC przez Nadia Daria Dobrowolska-Muszyńska

Zaktualizowano 2025-12-19 13:46:26 UTC przez Maciej Rotowski