

KIWO MESH X-CEL to gotowy do użycia odtłuszczacz, umożliwiający uzyskanie utrzymującej się, wilgotnej i antystatycznej powierzchni na sicie.

KIWO MESH X-CEL to wysoce efektywny preparat do sit, znacząco podnoszący przyczepność emulsji bezpośrednich oraz filmów kapilarnych (np. z serii KIWOFILM) do sita. KIWO MESH X-CEL jako uniwersalny produkt pełni również rolę odtłuszczacza, a także pozwala na uzyskanie antystatycznej powierzchni sita.

Sita przygotowane przy użyciu KIWO MESH X-CEL pozwalają na uniknięcie wielu typowych problemów związanych z elektrostatycznością jak np. włoskowanie farby w procesie drukowania. KIWO MESH X-CEL zwiększa również przyczepność emulsji do sita, co jest istotne przy wysoko nakładowych zadrukach.

ZASTOSOWANIE KIWO MESH X-CEL należy używać bezpośrednio przed nałożeniem fotoemulsji.

KIWO MESH X-CEL należy nanosić na sito przy użyciu szczotki, gąbki lub rynienki do powlekania. Gąbka lub rynienka jest zalecana w przypadku, gdy sito nie jest zbyt zakurzone. Następnie sito w pozycji pionowej należy spłukać zimną, lub letnią wodą do chwili, aż woda nie będzie powodować powstawania piany na sicie. Po spłukaniu wodą, będzie wyraźnie widoczny równy „film” wodny powstały na sicie, umożliwiający nałożenie filmu kapilarnego na mokrą powierzchnię sita.

Przed nałożeniem fotoemulsji bezpośredniej, należy sito dokładnie wysuszyć.

KOLOR pomarańczowy

KONSYSTENCJA ciecz

OCHRONA ŚRODOWISKA/ Należy postępować odpowiednio do informacji zawartych w kartach bezpieczeństwa.

PRZECHOWYWANIE 1 rok (w temperaturze 20°C (±5°C), w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach).