

Emulsja światłoczuła typ DCU

OPIS: Emulsja światłoczuła do wszelkich rodzajów farb (rozpuszczalnikowych, wodnych, UV i plastizoli). Jej dodatkowym atutem jest wysoka rozdzielczość kopiowania, co czyni ją jedną z najbardziej uniwersalnych występujących na polskim rynku.

WŁASNOŚCI:

<i>Kolor:</i>	<i>Niebieski</i>
<i>Zawartość składników stałych:</i>	<i>36 %</i>
<i>Odporność na wodę:</i>	<i>Bardzo dobra</i>
<i>Odporność na rozpuszczalniki:</i>	<i>Bardzo dobra</i>
<i>Wytrzymałość mechaniczna</i>	<i>Dobra</i>
<i>Odwarstwianie:</i>	<i>Bardzo łatwe</i>
<i>Trwałość postaci uczulonej:</i>	<i>3 miesiące (w ciemni i temp. 20°C)</i>

UCZULANIE: Do buteleczki z uczulaczem dolać wody do połowy jej wysokości i dokładnie wymieszać przez okres 1 minuty. Wlać uczulacz do emulsji, wymieszać drewnianą szpatułką i pozostawić na co najmniej godzinę do odgazowania.

POWLEKANIE: Najlepiej za pomocą rynienki. Siatka musi być właściwie przygotowana i odtłuszczona. Zaczynamy od strony drukowej, po czym na przemian powleka się raz stronę raklową i raz drukową. Optymalną warstwę zapewni powleczenie w układzie 2+2 (dla większości stosowanych powszechnie gęstości siatek).

SUSZENIE: Jest najkorzystniejsze w suszarniach (szafach) wolnych od kurzu, z dopływem świeżego powietrza, przy temperaturze 35-40°C; Szablony suszyć w pozycji poziomej stroną drukową ku dołowi.

KOPIOWANIE: Ze względu na różnorodność parametrów wpływających na jakość kopiowania nie można podać wielkości absolutnych.
Przykładowe parametry kopiowania: 2+2, halogen 3000 W, odległość 90 cm, siatka 120 biała, czas 2 minuty.

ODWARSTWIANIE: Zachodzi bardzo łatwo i pod warunkiem że temperatura szablону nie przekroczyła 40 °C. Ewentualne pozostałości emulsji i przebarwienia usuwa się przy pomocy preparatów ANTYDUSZEK lub AUTOHAZE oraz mieszanin z aktywatorem ANTYDUSZEK AKTYWATOR (patrz oddzielne informacje techniczne).

OPAKOWANIA: Opakowanie 0,9 kg + uczulacz (kod 33331)
Opakowanie 4,5 kg + uczulacz (kod 33335)