

## Emulsja światłoczuła typ DCG

**OPIS:** Emulsja światłoczuła do farb rozpuszczalnikowych i UV. Jest szczególnie zalecana przy wymaganej odporności na rozpuszczalniki, lecz sprawdza się także przy niedużych produkcjach farbami wodnymi.

**WŁASNOŚCI:**

<i>Kolor:</i>	<i>Fioletowy</i>
<i>Zawartość składników stałych:</i>	<i>40 %</i>
<i>Odporność na wodę:</i>	<i>Średnia</i>
<i>Odporność na rozpuszczalniki:</i>	<i>Bardzo dobra</i>
<i>Wytrzymałość mechaniczna</i>	<i>Dobra</i>
<i>Odwarstwianie:</i>	<i>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 raskłową 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 60 sekund.*

**ODWARSTWIANIE:**

Zachodzi 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 33311)  
Opakowanie 4,5 kg + uczulacz (kod 33315)