

:P55

Płyty tradycyjne, pozytywowe do kopiowania w styku.

1. Charakterystyka
 - a. Uczulenie:
 - P55 – 390-405nm – lampa UV – kopioramy do płyt tradycyjnych
 - b. Zastosowanie:
 - Płyta uniwersalna, akcydens, opakowania, gazety, średnie i wysokie nakłady, agresywne farby;
 - c. Niezalecane:
 - Druki bardzo wysokiej jakości;
 - d. Nakłady: ok. 150 tys. odbitek (w zależności od środowiska druku), możliwość wypalania zwiększa odporność do ok. 300 tys. egzemplarzy.
 - e. Dostępne grubości: 0,15; 0,30; 0,40mm;
 - f. Warunki transportu i przechowywania płyt niewywołanych: temperatura <math><30^{\circ}\text{C}</math>, wilgotność 30-70%.
 - g. Oświetlenie pomieszczenia: jasne światło żółte (światłówki, folie).
2. Stosowana chemia do płyt P55
 - a. Wywoływacz – PRIMA DP200
 - b. Regenerator – PRIMA DP200R
 - c. Guma standardowa RC795
 - d. Guma standardowa dla gazet RC794
 - e. Guma do wypalania RC510
 - f. Guma przed wypalaniem RC520
 - g. RC795+ Stabigum RC73 (zmieszane 1:1) – guma do archiwizacji
 - h. Korektor minusowy w sztyfcie cienki KP010
 - i. Korektor minusowy w sztyfcie średni KP011
 - j. Korektor minusowy w sztyfcie gruby KP012
 - k. Korektor minusowy w żelu KP23
 - l. Korektor minusowy w płynie KP273
 - m. NormaKleen (6x1l) – mleczko do czyszczenia płyt
 - n. Fortakleen RC95 – mleczko agresywne do płyt wypalonych
 - o. KlearGum Plus (6x1l) – mleczko+guma do krótkich przestojów
 - p. Reviva Plate (6x1l) – roztwór do „reperowania” drobnych zarysowań
 - q. Plate Etch (4x1l) – roztwór poprawiający m.in. oleofilowość płyty