

Soluções Tinta UV para RGB

70004 PL C 8520

(alcoól)

Série 1 → 0,5 ml tinta em 5 ml Alcoól Ponto → não dissolve bem, partículas em suspensão } 7.3 → adição de H_2O_2 e depois detergente a ambas misturas → nenhuma melhora

T. 2 → " " " água corrente → não dissolve nada

T. 4 → " " 4 ml Quase → não dissolve → Adição de alcoól → forma mistura homogênea, uma das fases é "gelatinosa"

T 5 → " " em 5 ml Álcool de coque (gravel) → não dissolve → Alcool → nada muda

T 6 → 0,1 ml de tinta em 0,2 ml de glicerina → não houve dissolução

T 7 → 0,5 ml tinta em 5 ml de Acetona (para remoção de smolts, marca Toner) → dissolve rapidamente bem, semelhante ao alcoól

Resultados

→ Melhor dissolução: 1^o Acetona
2^o Alcoól

→ Para limpeza de utensílios: Alcoól

→ Investigação: Quase não

Fabricar Transparência com papel comum

→ Seres: álcool (coque), água; glicerina; detergente; acetona

→ melhor: 1^o Álcool de coque

→ Método: molhe a folha com álcool atenua de um pincel, deixe secar na tel, imprima o desenho com jato de tinta.