

KYANOTYPIA

Fotonávod - slovenčina



Ako prvé si nameriame papiere v
rozmere 17:24





Následne narežeme

Ked' máme papiere
prichystané...

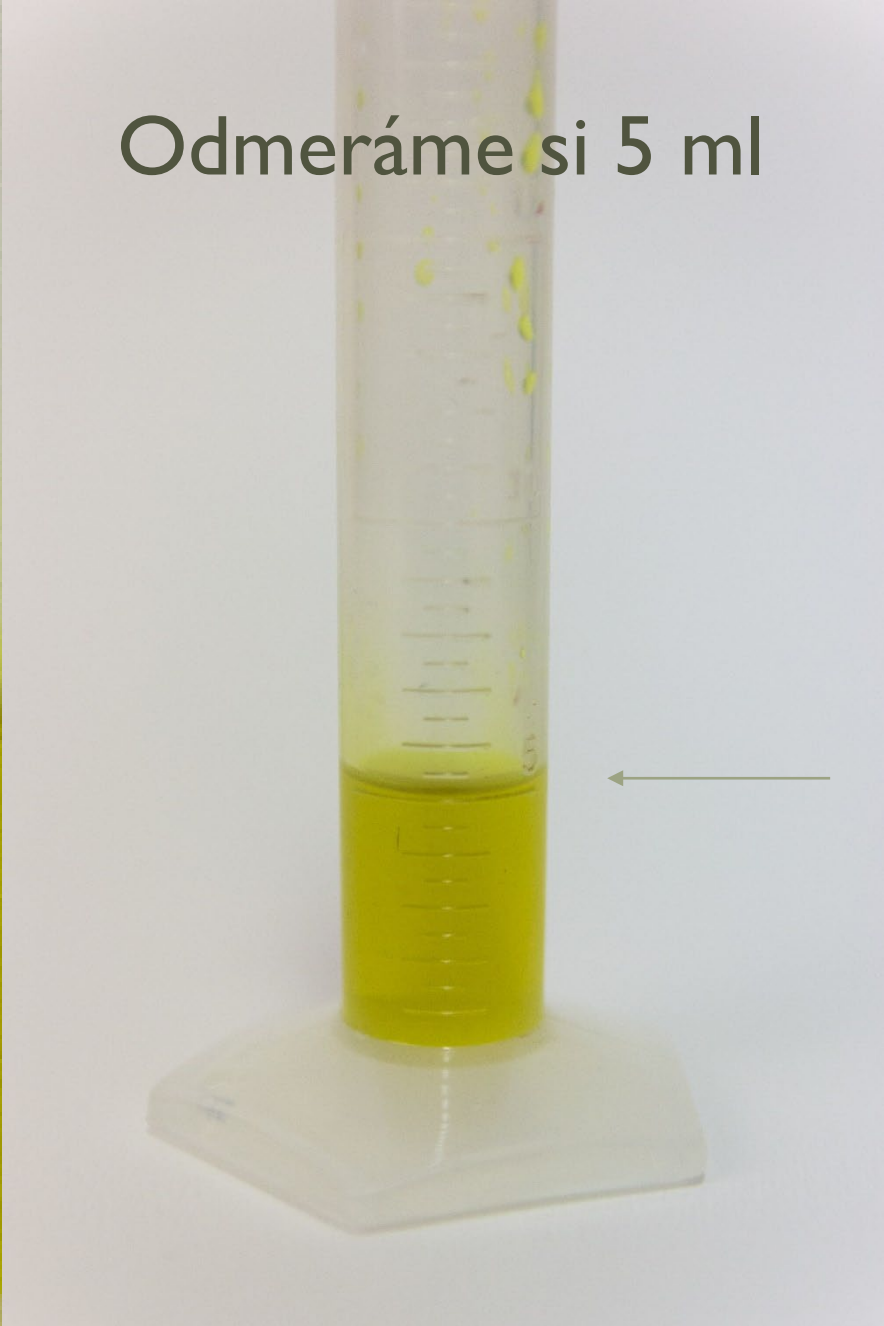
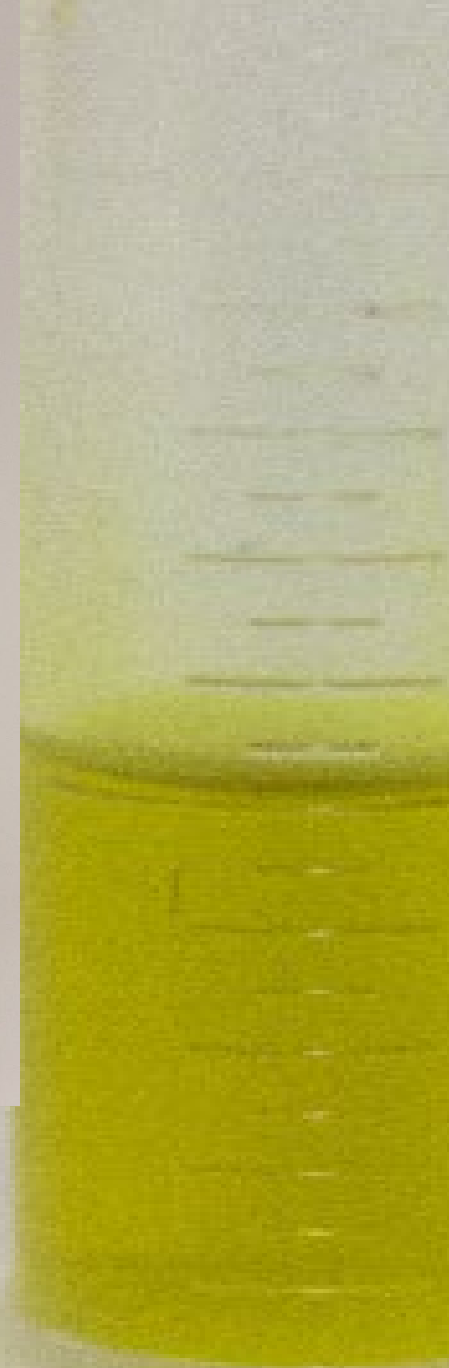
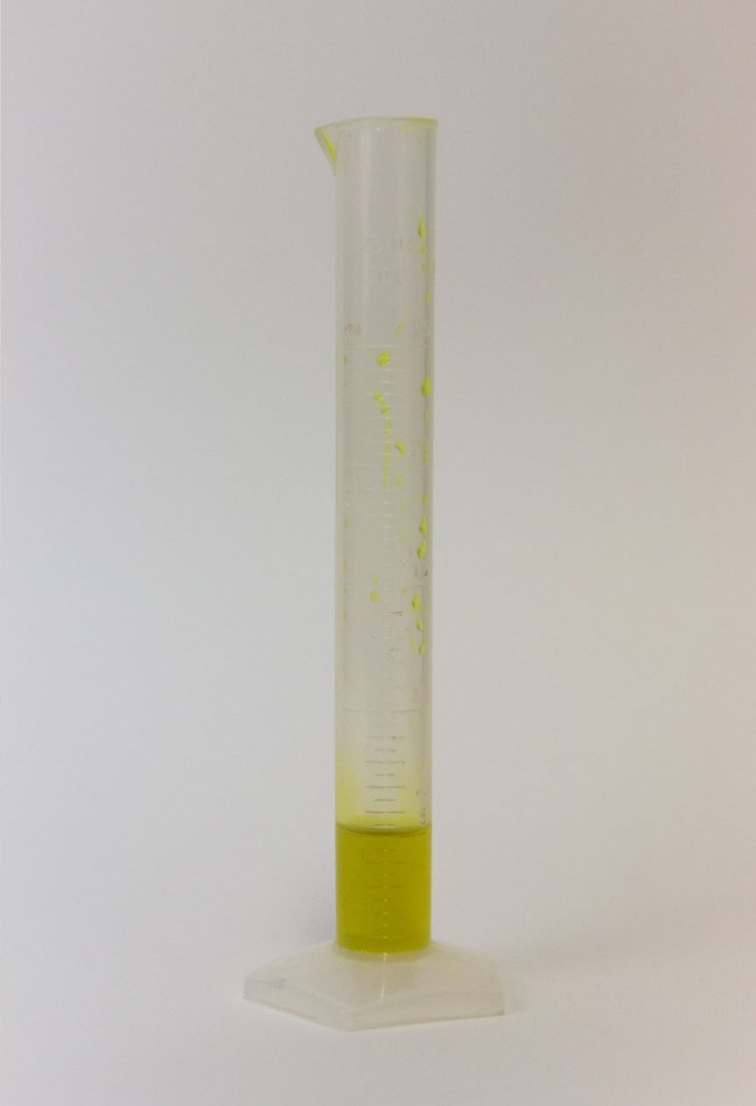


Je čas na miešanie
chemikálií
v pomere
1:1



Začneme so
zcitlovačom A







A nalejeme do nádoby



Potom si odměráme
Zcitlovač B

MA
MA

photo
ALTERNATIVE
FOTOGRAFIE

Michaela Schmucker, Zámrsky 57, 75301 Holešov

Zcitlivovač B

for: Kyanotypie $C_6H_8O_7 \cdot xFe \cdot xH_2N$

Obsah: Citran železitoamonný zelený voda

objem: 100ml

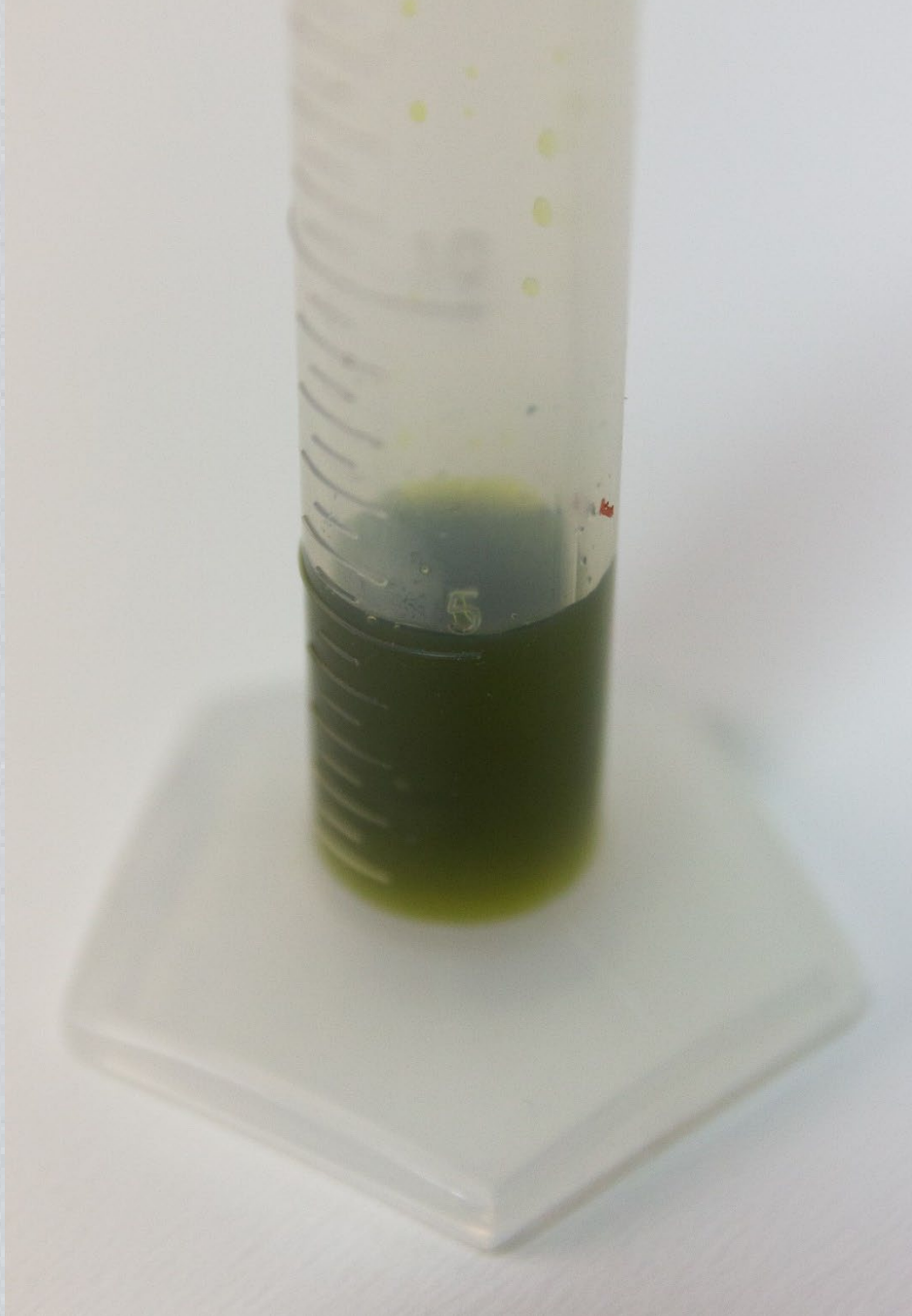
datum výroby

R22 - Zdraví škodlivý při požití

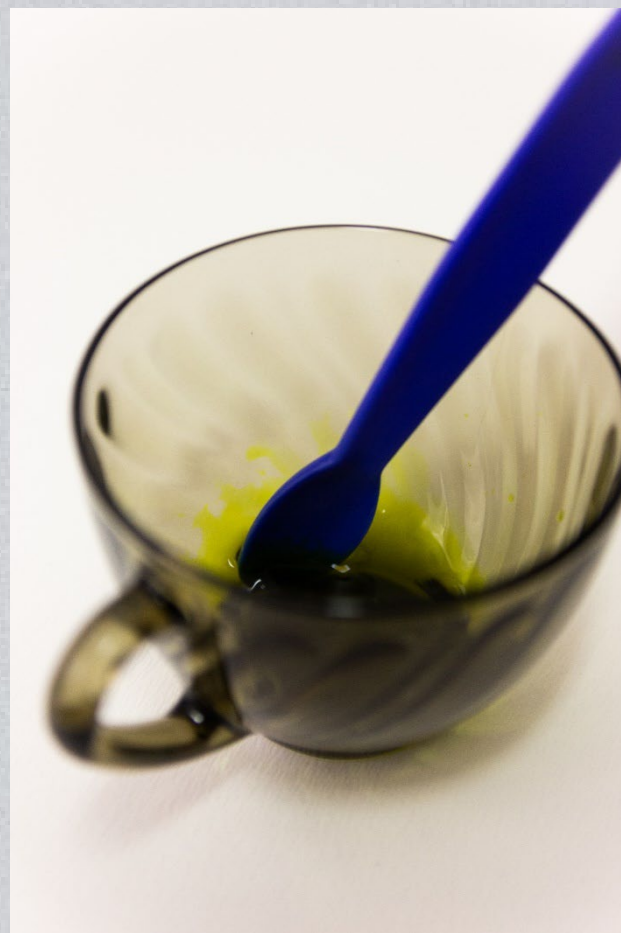
S26 - při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchnout

lékařskou pomocí

S36 - Používejte vhodný ochranný oděv



Pridáme do nádoby

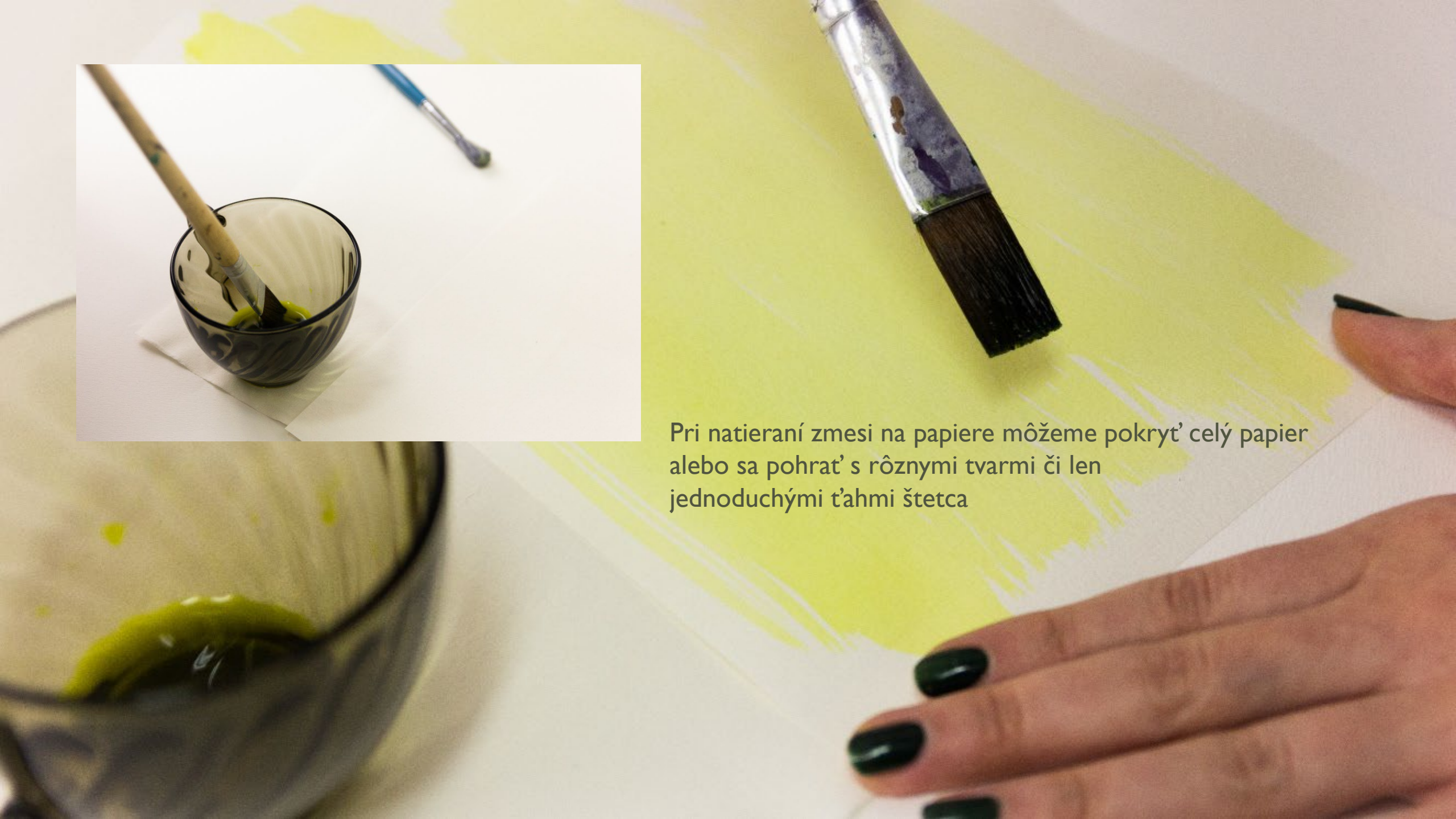


A poriadne zamiešame





Pri natieraní zmesi na papiere môžeme pokryť celý papier alebo sa pohrať s rôznymi tvarmi či len jednoduchými ťahmi štetca



Keď sú papiere natreté
poriadne ich vysušíme



Pri používaní teplovzdušnej pištole,
používame najviac 100° teplotu



Po úspešnom vysušení papierov ich schováme do svetlotesného obalu a prehneeme.





Po vytlačení
našich negatívov
si na seba
poukladáme
papier negatív a
sklo



Nasvecujeme približne 10 minút



Po uplynutí tejto dobe môžeme
obrázok zobrat'





A umyjeme ho pod
tečúcou vodou





A teraz sa môžeme
tešiť výsledku

