

*Autore: Enrico Andreis  
21 Agosto 2006*

## *Sviluppo D23*

### *Occorrente:*

- *acqua 750 cc*
- *metolo 7,5 grammi (solfato di N-Metil P. Amminofenolo)*
- *solfito di sodio anidro 100 grammi*
- *acqua quanto basta a portare il tutto a un litro.*

### *Preparazione:*

*in 750 cc. D'acqua calda a 50 gradi sciogliere un grammo solo di solfito anidro, poi i 7,5 grammi di metolo e SOLO quando il tutto è perfettamente sciolto, aggiungere il resto del solfito. A questo punto si porta a 1 litro con acqua fredda.*

*si può usare concentrato aumentando il tempo di sviluppo del 10 % per ogni rullo successivo (per un massimo di 10 rulli) oppure diluito 1+3 e diventa usa e getta.*

*Tempi per ilford fp4 a 125 asa e Kodak tri-x a 400:*

*6,5 minuti concentrato, 14, 5 minuti 1+3*

*Enrico Andreis*