

Datenblattzusatz für SPUR Modular UR New

Filmverarbeitung:

4.) SPUR Orthopan UR / ADOX CMS 20 120 Rollfilm und ADOX CMS 20 135 KB-Film **neu** (ADOX-Entwicklung mit Adotech II)

Kondensor:

Filmempfindlichkeit: ISO 10/11°, für beste Schattenzeichnung ISO 6/9° bis ISO 8/10°

Ansatz für 500 ml AL: 40 ml A3 + 35 ml B, mit Wasser auffüllen auf 500 ml

KEINE VORWÄSSERUNG!

Entwicklungszeit bei 20 ° C: 7,5 Minuten

Kipprhythmus: Erste **halbe** Minute permanent, danach alle **30** Sekunden einmal

Fixierzeit: 60 Sekunden; Schlußwässerung: 5 Minuten

Diffusor:

Filmempfindlichkeit: ISO 10/11°, für beste Schattenzeichnung ISO 6/9° bis ISO 8/10°

Ansatz für 500 ml AL: 50 ml A3 + 25 ml B, mit Wasser auffüllen auf 500 ml.

KEINE VORWÄSSERUNG! Entwicklungszeit bei 20 ° C: 8 Minuten

Kipprhythmus: Erste **halbe** Minute permanent, danach alle **30** Sekunden einmal

Fixierzeit: 60 Sekunden; Schlußwässerung: 5 Minuten

Mischsysteme (mittlere Gradation):

Filmempfindlichkeit: ISO 10/11°, für beste Schattenzeichnung ISO 6/9° bis ISO 8/10°

Ansatz für 500 ml AL: 50 ml Part A3 + 30 ml Part B, mit Wasser auffüllen auf 500 ml.

KEINE VORWÄSSERUNG!

Entwicklungszeit bei 20 ° C: 7 Minuten

Kipprhythmus: Erste **halbe** Minute permanent, danach alle **30** Sekunden einmal

Fixierzeit: 60 Sekunden; Schlußwässerung: 5 Minuten

Mit 500 ml Konzentrat können 2 Rollfilme entwickelt werden. Zu empfehlen ist, dass die Filme hintereinander (also nicht gleichzeitig) entwickelt werden, wobei man darauf achten sollte, dass sich die Filme auf der Spirale relativ weit außen befinden, also nicht zu weit eingespult werden.

Bei der Entwicklung des 2. Films mit der gleichen AL sollte die Zeit leicht verlängert werden (10 bis 15%). Die bereits gebrauchte AL ist nicht sehr haltbar und sollte daher bis zur 2.

Entwicklung in einer randvoll gefüllten Glasflasche aufbewahrt werden. Die 2. Entwicklung sollte in der Regel spätestens ein bis zwei Tage später erfolgen.

Für die Entwicklung des ADOX CMS 20 KB-Films **neu werden nur 250 ml AL benötigt, mit der allerdings nur ein KB-Film entwickelt werden kann. Bei der Verarbeitung gibt es ansonsten keine Unterschiede!**