

ADOX SILVERMAX Entwickler

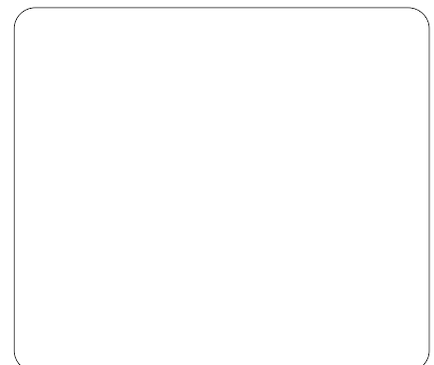
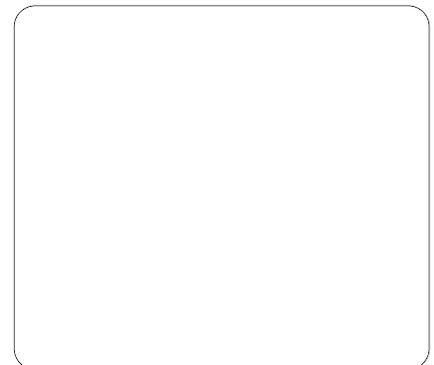
SILVERMAX Entwickler ist speziell optimiert für den ADOX Silvermax Film. Er aktiviert die Silberreserve im SILVERMAX Film und setzt sie in erweiterte fotografische Eigenschaften um.

Die Maximaldichte wird reduziert und die Grauwerte werden optimiert über die Kurve verteilt, der Kopierumfang wird gestreckt.

Im SILVERMAX Entwickler bringt der Film bis zu 14 Zonen Kopierumfang aufs Papier.

SILVERMAX kann auch als Ausgleichs-Feinstkornentwickler für andere Filme verwendet werden, wenn man die Verdünnung entsprechend der Tabelle auf der nächsten Seite anpasst.

Hinweis: Andere Filme bilden im SILVERMAX Entwickler keine 14 Zonen ab.



Konfektionierung:

- Starter Kit für 6 Filme mit ADOFIX and ADOFLO*
- 50 ml für 1,5 Liters arbeitslösung für bis zu 6 Filme*
- 250 ml für 7,5 Liters Arbeitslösung für bis zu 30 Filme*

*Im Jobo Tank mit 250 ml pro Film bei 1+29

Standard Verdünnung Entwickler Typ

Lagerung
Haltbarkeit Konzentrat
Haltbarkeit angesetzte Lösung

1+29, „One Shot“
Ausgleichsentwickler für einfach zu vergrößernde Negative. Feinstkörnig arbeitend und dennoch Kantenschärfesteigernd
Kühl, Dunkel, Trocken
Ungeöffnet 1-2 Jahre. Geöffnet bis zu 6 Monate (je nach Sauerstoffgehalt d. Flasche)
Etwa 1 Stunde. Nach Gebrauch werfen und nicht aufheben.

ENTWICKLUNGSZEITEN SILVERMAX ENTWICKLER

Entwicklungszeiten für den SILVERMAX ENTWICKLER für unterschiedliche Filme.
Kipprrhythmus: Agfa Kipp (Die erste Minute ständig, dann jede halbe Minute 1x)

Film Type	Temp	Dil.	Minutes	Beta	Remarks
ADOX SILVERMAX 21	20 °C	1+29	11	0,65	
APX 100 NEW (since 2013)	20 °C	1+24	9	0,65	
APX 400 NEW (since 2013)	20 °C	1+19	11	0,65	
Ilford Delta 100	20 °C	1+30	8	0,65	
Ilford Delta 400	20 °C	1+17	10,5	0,65	
Ilford FP4+	20 °C	1 + 24	8	0,65	
Ilford HP5+	20 °C	1 + 19	10	0,65	640/29°
Kentmere 100	20 °C	1 + 24	8,5	0,65	
Kentmere 400	20 °C	1 + 19	11	0,65	
Kodak Tmax 100	20 °C	1 + 24	11	0,65	
Kodak Tmax 400	20 °C	1 + 24	11,5	0,65	320/26°
Kodak Tri X 400	20 °C	1 + 19	12	0,65	