

SINGLE PART CHEM
Farbentwickler-Regenerator RA-4 CD-FP

Beschreibung:

- Entwickler für schnelle RA-4 Prozesse (Fast Process) in Minilabs, wie
 - Agfa MSC Serie
 - Kiss AKS/DKS Minilabs
 - Kodak System 88 und 89
- homogener einteiliger Entwickler, einfacher Ansatz
- niedrige Regeneriertrate, wenig Abfall

Konfektionierung:

- Ref. 16620 8 x 1 l Konzentrat für 8 x 5 l Regenerator

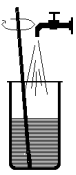
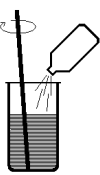
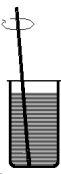
Verarbeitungsparameter

	Zeit (s)	Temperatur (°C)	Regeneriertrate *) (ml/m ²)
Entwickler	33	39,0 ± 0,3	75 - 90
	27	39,5	90
	20	40,0	90 - 110

*) "Startpunkt" – Empfehlung, genaue Rate ist abhängig von Prozessbedingungen, Durchsatz und Papiertyp

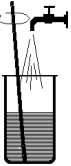
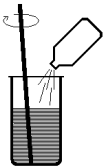
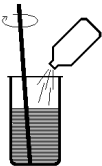
- Ansatzvorschriften

- Entwickler Regenerator

WASSER (20-40 °C)	SINGLE PART CHEM RA-4 CD-FP (conc.)	Endvolumen
		
4,0 l	1,0 l	= 5,0 l

SINGLE PART CHEM
Farbentwickler-Regenerator RA-4 CD-FP

• Entwickler Arbeitslösungen

Entwicklungszeit / -temperatur	Wasser (20-40 °C)	SINGLE PART CHEM RA-4 CD-FP (conc.)	Starter RA-4 CD-S (Ref. 16020)	
				
33 s / 39,0 °C	836 ml	100 ml	64 ml	= 1 l
27 s / 39,5 °C	850 ml	100 ml	50 ml	= 1 l
20 s / 40 °C	865 ml	100 ml	35 ml	= 1 l