

ROLLEI RHC SEPIA TONER

Sepia/braun-gefärbte Schwarz-Weiss-Bilder selbst mit dem Rollei RST Sepia Toner tönen.

Part A - Bad: Im ersten Bad A wird das Silberbild durch den Bleicher bis auf einen Rest entfernt. Danach ist diese Chemie, am besten unter fließendem Wasser, vom Fotopapier vollständig zu entfernen, wobei auch die Rückseite gemeint ist. Die Verweildauer ergibt sich nach dem Restsilbergehalt. Bewährt haben sich etwa 2 bis 4 Minuten bei 20 – 25°C. Kräftige Zwischenwässerung von 3 – 5 Minuten. Kürzer & sicherer ist es, direkt unter fließendem Wasser abzuspülen.

Tipp: Je kürzer die Verweildauer im Part-A-Bad, desto mehr Bildsilber bleibt bestehen, somit wird der Braunton im Part-B-Bad kräftiger. Gut ausentwickelte Bilder (ggf. etwas zu dunkel) sind besonders gut geeignet, um einen satten Braunton zu erzielen.

Part B - Bad: Im zweiten Bad, dem Tonungsbad, wird ein braunes Farbstoffbild aufgebaut. Die Verweildauer ist dann beendet, wenn das Bild den gewünschten kräftigen braunen Bildton angenommen hat. Bewährt haben sich etwa 3 – 5 Minuten.

Tipp: Je kürzer die Verweildauer im Part-A-Bad, desto mehr Bildsilber bleibt bestehen, somit wird der Braunton im Part-B-Bad kräftiger. Gut ausentwickelte Bilder (ggf. etwas zu dunkel) sind besonders gut geeignet, um einen satten Braunton zu erzielen.

Verdünnung 1 + 9 :



900 ml Wasser + 100ml RST Part A = 1l Lösung

Temperatur: 20 – 25°C / 68 – 77°F



ERHÄLTICHE GRÖSSEN



250 ml
Part A



250 ml
Part B



Part A: ACHTUNG | ÄTZEND | ENTHÄLT: NATIUMHYDROXID | Verursacht Verätzungen. **Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen.

Part B: Aufgrund der chemischen Formel ist kein Sicherheitshinweis notwendig – trotzdem empfehlen wir einen vernunftvollen Umgang mit dem Konzentrat. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Kleidung tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. **Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.**

GENERELLE NOTIZEN:

CHEMIE | VERDÜNNUNG | ZEIT | INTERVALL:
