

Fixierbad-Prüfung Papierfixierer

Erschöpfungszustand

Im Hellraum arbeiten!

Papier wird hierdurch belichtet.

Unentwickelte SW-Fotopapierschnipsel stufenweise fixieren.

Zeit: 20, 30, 40, 50, 60, 70 (Sekunden)

3 Minuten wässern.

Fotopapier im SW-Entwickler normal entwickeln (ca. 1½ Min.).

Der Probestreifen, der keine Schwärzung aufzeigt, ist geklärt.

Die echte Fixierzeit:

Fixierzeit des *Probestücks ohne Schwärzung* verdoppeln.

Probe wird im allgemeinen erst nach einigem Gebrauch des Fixierbades durchgeführt.

Fixierbad-Prüfung SW-Filmfixierer

Erschöpfungszustand

Im Hellraum arbeiten!

Filmanfang-Schnipsel in 10% Sodabad behandeln (ca. 3-4 Min.).

Kurz wässern (ca. ½ - 1 Min.).

Schnippel im Filmfixierer unter Bewegung beobachten.

Wenn der weiße Belag verschwunden ist, ist die Klärzeit ermittelt.

Reale Fixierzeit: Klärzeit x 2