

Chemikalien für TETENAL Red Sensitive Film

TETENAL Red Sensitive Film

Bei den TETENAL Red Sensitive Filmen handelt es sich um hochqualitative Belichterfilme mit einer spektralen Empfindlichkeit, zwischen 630 und 780 nm. Dadurch sind TETENAL Red Sensitive Filme zur Verarbeitung in allen gängigen Filmbelichtern geeignet.

Verarbeitung:

TETENAL Red Sensitive Filme werden mit TETENAL Reproline Special und TETENAL Repro Superfix Special verarbeitet.

Reproline Special

Das Konzentrat wird mit 1 + 3 Wasser verdünnt.
30 Liter Wasser + 10 Liter Konzentrat ergeben 40 Liter gebrauchsfertigen Entwickler oder Regenerator.
Die gebrauchsfertige Lösung im Regeneratortank ist innerhalb von 2 Wochen aufzubreuchen.

Entwicklungsbedingungen:

Entwicklertemp. °C	32	35	38
Entwicklungszeit sek.	35	30	25

Regenerierung:

Die Regeneriertrate beträgt: bei einer durchschnittlichen Belastung (ca. 5 m²/Arbeitstag): 200 ml/m².

Konfektionierung REPROLINE SPECIAL

10 Liter Konzentrat im PE-Kanister

Art.-Nr.: 106325

Chemikalien für TETENAL Red Sensitive Film

TETENAL Red Sensitive Film

Bei den TETENAL Red Sensitive Filmen handelt es sich um hochqualitative Belichterfilme mit einer spektralen Empfindlichkeit, zwischen 630 und 780 nm. Dadurch sind TETENAL Red Sensitive Filme zur Verarbeitung in allen gängigen Filmbelichtern geeignet.

Verarbeitung:

TETENAL Red Sensitive Filme werden mit TETENAL Reproline Special und TETENAL Repro Superfix Special verarbeitet.

Reproline Superfix Special Linefilme:

Das Konzentrat wird mit 1 + 3 Wasser verdünnt.

30 Liter Wasser + 10 Liter Konzentrat ergeben 40 Liter gebrauchsfertiges Fixierbad oder Regenerator.

Imagesetterfilme:

Das Konzentrat wird 1 + 3 mit Wasser verdünnt.

30 Liter Wasser + 10 Liter Konzentrat ergeben 40 Liter gebrauchsfertiges Fixierbad oder Regenerator.

Die gebrauchsfertige Lösung im Regeneratortank ist innerhalb von 4 Wochen aufzubreuchen.

Fixierbedingung:

Fixierbadtemperatur: max. 5^{0C} unterhalb der Entwicklertemperatur.

Fixierzeit: je nach Material 25 bis 35 Sekunden.

Regenerierung:

Die Regeneriertrate beträgt: 300ml/m².

Der Silbergehalt im Fixiertank sollte 6 g Silber pro Liter nicht überschreiten.

Konfektionierung REPRO SUPERFIX SPECIAL

10 Liter Konzentrat im PE-Kanister

Art.-Nr. 106326