

## B&amp;W FILM / PAPER FIXER

# FIX AG

Art.No. **APX12** | 125ml | EAN 4 260163 981240

Art.No. **APX11** | 1.000ml | EAN 4 260163 981066

Art.No. **APX35** | 5.000ml | EAN 4 260163 981325

Highly concentrated, liquid ammonium thiosulfate-based fixing agent with optimum composition in terms of fixing speed, yield and shelf life. Depending on the dilution, FIX Ag can be used as a normal or rapid fixer.

## Preparation

### Mixing instructions

The concentrate is diluted with water (at approx. 30 °C) at a ratio of 1 + 7 or 1 + 5. The fixer is ready for use after thorough stirring.

**Standard fixer:** 1 part concentrate + 7 parts water

**Rapid fixer:** 1 part concentrate + 5 parts water

### Developing Time | Mixing:

DILUTION VERDÜNNUNG	RC-PAPER PE-PAPIER	CAPACITY ERGIEBIGKEIT
	20°C   35°C	m2
1+5	30-60 sec.	2,6
1+7	60-90 sec.	2,6

DILUTION VERDÜNNUNG	FIBER BASE PAPER BARYT PAPIER	CAPACITY ERGIEBIGKEIT
	20°C   35°C	m2
1+5	1-3 min.	1,5
1+7	3-5 min.	1,5

DILUTION VERDÜNNUNG	FILMS FILME	CAPACITY ERGIEBIGKEIT
	20°C   35°C	Litre • Liter • Litro
1+4	3-5 min.	15-30
1+7	6-8 min.	15-30

## B&amp;W FILM / PAPER FIXER

# FIX AG

Art.No. **APX12** | 125ml | EAN 4 260163 981240

Art.No. **APX11** | 1.000ml | EAN 4 260163 981066

Art.No. **APX35** | 5.000ml | EAN 4 260163 981325

Hochkonzentriertes, flüssiges Fixiermittel auf Ammoniumthiosulfat - Basis mit optimaler Zusammensetzung hinsichtlich Fixiergeschwindigkeit, Ergiebigkeit und Haltbarkeit. Je nach Verdünnung kann FIX Ag als Normal- oder Schnellfixierbad eingesetzt werden.

## Ansatz

### Anweisungen zum Mischen

Das Konzentrat wird mit Wasser (ca. 30 °C) im Verhältnis 1 + 7 oder 1 + 5 verdünnt. Nach gutem Umrühren ist das Fixierbad gebrauchsfertig.

**Normalfixierbad:** 1 Teil Konzentrat + 7 Teile Wasser

**Schnellfixierbad:** 1 Teil Konzentrat + 5 Teile Wasser

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

### Entwicklungszeit | Mischen:

DILUTION VERDÜNNUNG	RC-PAPER PE-PAPIER	CAPACITY ERGIEBIGKEIT
	20°C   35°C	m2
1+5	30-60 sec.	2,6
1+7	60-90 sec.	2,6

DILUTION VERDÜNNUNG	FIBER BASE PAPER BARYT PAPIER	CAPACITY ERGIEBIGKEIT
	20°C   35°C	m2
1+5	1-3 min.	1,5
1+7	3-5 min.	1,5

DILUTION VERDÜNNUNG	FILMS FILME	CAPACITY ERGIEBIGKEIT
	20°C   35°C	Litre • Liter • Litro
1+4	3-5 min.	15-30
1+7	6-8 min.	15-30