

**UNIROLL-F Röntgenfixierer für Rollenmaschinen**

**Beschreibung :**

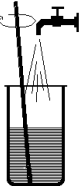
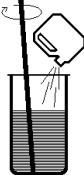
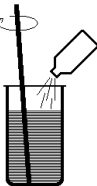
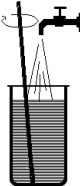
- Röntgenfixierer für alle gebräuchlichen Entwicklungsmaschinen mit Rollentransport und Sprühentwicklungsmaschinen, bei denen für den eigentlichen Fixiervorgang 15 sec. oder mehr zur Verfügung stehen ;
- aufgrund hervorragender Härteeigenschaften und der schnellarbeitenden Fixierkomponenten für den Einsatz in schnelllaufenden Maschinen geeignet ;  
Verwendung in Kombination mit allen Röntgenentwicklern für Entwicklungsautomaten, bspw. Xroll-D, Kroll-D, UNIROLL-D ;
- Flüssigkonzentrat ;
- zweiteilig ;

**Regenerierrate :**

- Zur Fixage von 1 m<sup>2</sup> Röntgenfilm werden unter normalen Bedingungen **600 bis 750 ml** Regenerator benötigt.
- Diese Menge wird in der Regel von der Entwicklungsmaschine automatisch in Abhängigkeit vom tatsächlichen Filmdurchlauf zugepumpt.

**Ansatzvorschrift :**

Ansatz Röntgenfixierer - Regenerator :

Wasser ( 25 - 30 °C )	Teil 1	Teil 2	auffüllen mit Wasser auf
			
14,0 l	5,0 l	1,0 l	20,0 l
7,0 l	2,5 l	0,5 l	10,0 l

- Einlösen der Teile 1 und 2 unter ständigem Rühren ;
- angegebene Reihenfolge ist unbedingt einzuhalten ;
- bei Verwendung eines Adapters ist **UNIROLL-F** auch für Agfa- und Kodak - Mixer geeignet.

**UNIROLL-F Röntgenfixierer für Rollenmaschinen****Sortiment :**

Order-Nummer	Produkt- bezeichnung	Konfekt.-größe für	Konz.-menge	Kapazität m <sup>2</sup>
10570	UNIROLL-F	2 x 20 l	Teil 1 2 x 5,0 l Teil 2 2 x 1,0 l	50 - 65
10571		3 x 10 l	Teil 1 3 x 2,5 l Teil 2 3 x 0,5 l	40 - 50

**Lagerung und Handhabung :**

- Konzentrate bis zum Ansatz in der Originalverpackung bei 10 bis 25 °C lagern ;
- **UNIROLL-F** enthält Bestandteile, die bei Berührung mit der Haut zu Reizungen führen können.
- Bei Berührung mit den Augen ist unverzüglich mit ausreichend Wasser zu spülen und ein Arzt zu konsultieren.