

Xroll-D Röntgenentwickler für Rollenmaschinen

Beschreibung :

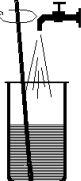
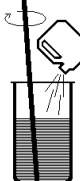
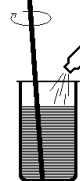
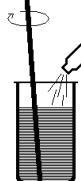
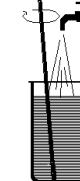
- Röntgenentwickler für alle gebräuchlichen Entwicklungsmaschinen mit Rollentransport und Sprühentwicklungsmaschinen ;
- sehr hohe Empfindlichkeitsausnutzung ;
- optimales Empfindlichkeits - Schleier - Verhältnis bei hohem Lichtkontrast ;
- besonders geeignet für Maschinen mit relativ hohem und regelmäßigem Filmdurchsatz ;
- Flüssigkonzentrat ;
- dreiteilig.

Regeneriertrate :

- Zur Verarbeitung von 1 m² Röntgenfilm werden unter normalen Bedingungen **400 bis 600 ml** Regenerator benötigt.
- Diese Menge wird gewöhnlich von der Entwicklungsmaschine automatisch in Abhängigkeit vom tatsächlichen Filmdurchlauf zugepumpt.

Ansatzvorschrift :

Ansatz Röntgenentwickler - Regenerator :

Wasser (25-30 °C)	Teil 1	Teil 2	Teil 3	auffüllen mit Wasser auf
				
14 l	5 l	0,5 l	0,5 l	20 l

- Einlösen der Teile 1 - 3 unter ständigem Rühren ;
- angegebene Reihenfolge ist unbedingt einzuhalten ;

Ansatz Röntgenentwickler - Arbeitslösung :

- Bei Neuansatz im Tank der Entwicklungsmaschine müssen dem angesetzten Regenerator **20 ml Uni - Starter pro Liter Tankinhalt** zugesetzt werden.

Xroll-D Röntgenentwickler für Rollenmaschinen**Sortiment :**

Order-Nummer	Produkt-bezeichnung	Konfekt.-größe für	Konz.-menge	Kapazität m ²
10111	Xroll-D	2 x 20 l	Teil 1 2 x 5,0 l Teil 2 2 x 0,5 l Teil 3 2 x 0,5 l	65-100

Lagerung und Handhabung :

- Konzentrate bis zum Ansatz in der Originalverpackung bei 10 bis 25 °C lagern ;
- Xroll-D 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.