

# G354

## FIXIERER

**Vielseitiger und universell einsetzbarer Fixierer für manuelle Verarbeitung und Verarbeitung mit Tischentwicklungsmaschinen.**

### Nichthärtender, geruchsarmer Fixierer

G354 ist Agfas nichthärtender Standard Ein-Komponenten Fixierer, der sowohl für die manuelle als auch für die automatische Verarbeitung mit Tischentwicklungsmaschinen eingesetzt werden kann. Er gibt weniger verarbeitungstypische Gerüche ab und erreicht trotzdem eine sehr hohe Qualität.

### Universell und leistungsstark

Mit dem G354 Fixierer erzielen Sie qualitativ hochwertige Ergebnisse mit einer großen Vielzahl an Röntgenfilmen, u.a. mit doppelseitigen blauen oder grünen Filmen für konventionelle Radiologie, mit Laserfilmen und mit Duplikationsfilmen.

G354 Fixierer kann für eine Vielzahl verschiedener Verarbeitungszyklen und Temperaturen genutzt werden. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie G354 zusammen mit dem Entwickler G150 (bei manueller Verarbeitung) bzw. G153 (bei automatischer Verarbeitung mit Tischentwicklungsmaschinen) verwenden.

### Geringere Emission chemischer Substanzen

Die meisten der chemischen Substanzen, die in handelsüblichen Entwicklern und nicht-härtenden Fixierern verwendet werden, lösen sich vollständig in Wasser und verflüchtigen sich nicht übermäßig in der Luft. G354 Fixierer beinhaltet darüber hinaus einen Essigsäure pH-Puffer und Natriumsulfit, um zu verhindern, dass sich das Fixiersalz im Fixierer zersetzt. Aufgrund des höheren pH-Wertes konnte dadurch die Emission sowohl von Essigsäure als auch von Schwefeldioxid deutlich reduziert werden.



## Ökologisch verbesserte Verpackung

G354 Fixierer wird in Kartons ausgeliefert, die zu 60 Prozent aus recycelter Pappe bestehen. Die Kartons beinhalten das Fixiererkonzentrat entweder in 18 Halbliterflaschen (für jeweils 2,5 Liter gebrauchsfertige Lösung), in zwölf Einliterflaschen (für jeweils 5 Liter gebrauchsfertige Lösung) oder in vier Fünfliterflaschen (für jeweils 25 Liter gebrauchsfertige Lösung).

G354 ist in Behältern aus durchsichtigem Polyethylen (PE) abgefüllt, die das PE-Öko-Siegel tragen. Die Verschlusskappen und der Streifen auf der Oberseite der Kanister sind aus Identifikationsgründen mit Farbkodierungen versehen (Blau für Fixierer, rot für Entwickler).

G354 ist in Behältern aus durchsichtigem Polyethylen (PE) abgefüllt, die das PE-Öko-Siegel tragen. Die Verschlusskappen und der Streifen auf der Oberseite

der Kanister sind aus Identifikationsgründen mit Farbkodierungen versehen (Blau für Fixierer, rot für Entwickler).

## Einfache Nutzung und einfaches Mischen

Die G354-Flaschen lassen sich einfach öffnen, da Schneidkanten in die Verschlusskappen eingebaut sind. Drehen Sie die Kappe ab, legen sie sie umgekehrt auf die Flasche und drehen sie mit Druck im Uhrzeigersinn, um das Öko-Siegel zu durchbrechen.

In Chemix Mischeinheiten können sie den Fixierer einfach mischen. Entfernen Sie die Verschlusskappe, halten Sie die Flasche kopfüber mit dem Öko-Siegel über den Siegelöffner und drücken Sie. Das Siegel wird automatisch durchbrochen und der Flascheninhalt fließt in die Mischeinheit.

Egal, ob manuell oder automatisch - der Mischvorgang wird niemals in einer Schlamm Bildung enden.

## Technische Daten

### ALLGEMEINES

- **Geeignet für:** Alle Arten von Entwicklungsmaschinen, außer für Tischentwicklungsmaschinen
- **Verarbeitungszyklen:** Kann mit einer Vielzahl verschiedener Verarbeitungszyklen und Temperaturen genutzt werden
- **Verbrauch:** Wenn Sie G354 in einem Tischgerät nutzen, variiert der Verbrauch zwischen 300 und 1000 ml/m<sup>2</sup>
- **Empfohlener Entwickler:**
  - G150 für manuelle Verarbeitung
  - G153 für automatische Verarbeitung

### Verarbeitungsbedingungen

- **Stellen Sie sicher, dass der Entwicklungsraum gut belüftet ist:** Eine stündliche Luftzirkulation vom zehnfachen des Raumvolumens verhindert, dass sich die Chemikalien in der Raumluft verflüchtigen.

### Verpackung

- **18 x 1/2 Liter Flaschen:** entspricht 18 x 2.5 Liter gebrauchsfertiger Lösung
- **12 x 1 Liter Flaschen:** entspricht 12 x 5 Liter gebrauchsfertiger Lösung
- **4 x 5 Liter Flaschen:** entspricht 4 x 25 Liter gebrauchsfertiger Lösung

### SICHERHEIT

- **Beachten Sie das Sicherheits-Datenblatt für Informationen über Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltaspekte. Bitte beachten Sie auch die Sicherheitshinweise auf der Flasche!**

Für weitere Informationen über Agfa besuchen Sie bitte unsere Website unter [www.agfa.com](http://www.agfa.com) ■

Agfa und der Agfa-Rhombus sind eingetragene Warenzeichen der Agfa-Gevaert NV, Belgien, oder ihrer Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Informationen in dieser Broschüre dienen ausschließlich dem Zwecke der Erläuterung, und die Merkmale der in dieser Publikation beschriebenen Produkte können jederzeit ohne weitere Angabe geändert werden. Die dargestellten Produkte sind in ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Bitte nehmen Sie bei Fragen zur Verfügbarkeit Kontakt mit ihrem regionalen Ansprechpartner auf. Agfa-Gevaert NV achtet mit der größten Sorgfalt darauf, Informationen so genau wie möglich zur Verfügung zu stellen. Für Druckfehler können wir jedoch keine Verantwortung übernehmen.

© 2018 Agfa NV  
Alle Rechte vorbehalten  
Herausgegeben von Agfa NV  
Septestraat 27 - 2640 Mortsel  
Belgien

DE 00201805