

> **FISSAGGIO G354**

Il fissaggio versatile universale per lo sviluppo manuale e da tavolo

> **Fissaggio non indurente a bassa emissione di odori**

G354 è il fissaggio standard in un'unica parte, non indurente di Agfa per lo sviluppo sia manuale sia automatico da tavolo. Emette meno odori specifici dello sviluppo, mantenendo al contempo un'elevata qualità.

Prestazioni universali

Il fissaggio G354 fornisce qualità elevata per lo sviluppo di una vasta gamma di pellicole per raggi X, comprese pellicole biemulsionate blu o verdi per radiologia tradizionale, pellicole per stampanti laser e pellicole per duplicazione.

G354 può essere utilizzato in un'ampia gamma di cicli e temperature di sviluppo. Per ottenere i risultati migliori, utilizzare G354 con lo sviluppo G150 per lo sviluppo manuale oppure con lo sviluppo G153 per lo sviluppo automatico da tavolo.

Emissione ridotta di sostanze chimiche

La maggior parte delle sostanze chimiche utilizzate nei liquidi di sviluppo tradizionali e di fissaggio non indurenti si scioglie facilmente in acqua, senza evaporare eccessivamente nell'aria. Il fissaggio G354 contiene tuttavia un tampone a base di acido acetico per impedire la modifica del pH e solfito di sodio per impedire che il sale di fissaggio contenuto si decomponga. Grazie al pH maggiormente elevato, l'emissione sia di acido acetico sia di anidride solforosa con l'utilizzo di G354 è stata fortemente ridotta.

Confezione con caratteristiche ecologiche migliorate

La spedizione del fissaggio G354 avviene in scatole di cartone riciclato al 60%. Ogni scatola contiene diciotto bottiglie da 1/2 litro di fissaggio concentrato (ciascuna sufficiente per la preparazione di 2,5 litri di

sostanza chimica pronta per l'uso), oppure dodici bottiglie da 1 litro (ciascuna sufficiente per la preparazione di 5 litri di sostanza chimica pronta per l'uso), oppure ancora quattro bottiglie da 5 litri (sufficienti per la preparazione di 25 litri di sostanza chimica pronta per l'uso).

G354 è confezionato in bottiglie in polietilene traslucido (PE) dotate di sigillo PE ECO. Il tappo a vite e la striscia sull'estremità dell'etichetta sono contrassegnati da un colore al fine di facilitarne l'identificazione (blu per il fissatore, rosso per lo sviluppatore). I componenti colorati, tuttavia, sono stati ridotti al minimo e le bottiglie non presentano residui di alluminio dopo l'uso. Entrambe le versioni delle bottiglie sono facilmente riciclabili per quanto riguarda il polietilene.

Semplicità di impiego e miscelazione

Le bottiglie di G354 sono semplici da aprire, grazie ai bordi intagliati incorporati dei tappi. Basta aprire il tappo, posizionarlo a rovescio sulla bocca della bottiglia, applicare una leggera pressione e girare il tappo in senso orario per rompere il sigillo ECO.

La miscelazione è semplificata dall'utilizzo dell'unità di miscelazione automatica CHEMIX™. Basta togliere il tappo, rovesciare la bottiglia con il sigillo ECO posizionato sopra l'aprisigillo e premere. Il sigillo si rompe automaticamente, rilasciando così il contenuto della bottiglia.

Qualunque sia la procedura di miscelazione, sia essa automatica o manuale, il fissatore G354 non determinerà mai la formazione di residui.

Caratteristiche tecniche

Adatto a

Tutti i tipi di sviluppo manuale e automatico da tavolo

Cicli di sviluppo

Può essere utilizzato in un'ampia gamma di tempi e temperature di sviluppo.

Frequenza di riempimento con rigeneratore

Se utilizzato con sviluppatrici da scrivania, la frequenza di riempimento con rigeneratore varia da 300 fino a 1000 ml/m².

Sviluppo consigliato

G150 per lo sviluppo manuale e G153 per lo sviluppo automatico da tavolo.

Confezione

bottiglie: 18 x 1/2 litro (equivalente a 18 x 2,5 litri di fissaggio pronto per l'uso)

bottiglie: 12 x 1 litro (equivalente a 12 x 5 litri di fissaggio pronto per l'uso)

bottiglie: 4 x 5 litri (equivalente a 4 x 25 litri di fissaggio pronto per l'uso)

Condizioni d'uso

Accertarsi che la camera per lo sviluppo sia ben ventilata: per impedire l'accumulo di sostanze chimiche nell'aria è necessaria una ventilazione pari a 10 volte il volume della stanza all'ora.

Sicurezza

Per informazioni relative alla sicurezza, alla salute e ad altri aspetti ambientali, consultare i dati tecnici sulla sicurezza (SDS).

Seguire attentamente le avvertenze sulla sicurezza indicate sulle bottiglie.

Dati contenuti nella presente pubblicazione sono forniti unicamente a scopo illustrativo e non rappresentano necessariamente standard o specifiche che Agfa sia obbligata a soddisfare. Le caratteristiche dei prodotti descritte nella presente pubblicazione possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso.

Agfa, il rombo Agfa, Point of Knowledge, CHEMIX sono marchi registrati di Agfa-Gevaert N.V., Belgio o delle relative società affiliate.

Stampato in Belgio
Pubblicato da Agfa-Gevaert N.V.
B-2640 Mortsel - Belgio
NF5ZA IT 00200312 V01