

SVILUPPO PELLICOLA B&N - BWDEK 76

B&W FILM DEVELOPER - BWDEK 76

BWDEK76-1

DESCRIZIONE DESCRIPTION

Sviluppo universale a base di idrochinone per pellicola Bianco & Nero. Pronto all'uso (non diluire). Da sempre risultati stampabili con tutte pellicole. Contrasto normale a grana fino. Aumentare il tempo di sviluppo se i risultati non hanno abbastanza contrasto e ridurre il tempo di sviluppo se appaiono troppo contrastati (come linee guida, utilizzare aumenti e riduzioni di 10-15%). Si usa normalmente a 20°C per 8 min. Disponibile nel formato da 1 litro di prodotto pronto uso.

Universal, hydroquinone-based developer for B&W film. Gives printable results with all films. Normal contrast and fine grain. Increase the development time if your results are too low in contrast and decrease it if the contrast is too high (as a guideline, use 10-15% increases and decreases). Usually used at 20°C for 8 minutes. Available in 1L bottle, ready to use (do not dilute).

ISTRUZIONI DI SICUREZZA SAFETY INSTRUCTIONS

Per quanto riguarda la sicurezza consultare la MSDS o contattare BELLINI FOTO S.r.l. via e-mail: info@bellinifoto.it o telefonicamente al numero +39 075 985 174. Maneggiare con cura e seguire le istruzioni di utilizzo. Indossare sempre guanti protettivi ed occhiali. Tenere fuori dalla portata dei bambini. *For detailed safety and handling instructions refer to MSDS or contact BELLINI FOTO S.r.l. by e-mail: info@bellinifoto.it or by telephone +39 075 985 174. Handle with care and follow safety and handling instructions. Wear gloves and use safety goggles; keep out of reach of children.*

SPECIFICHE RACCOMANDATE SPECIFICATIONS

Pellicola Film	ISO / ASA	Temp °C	Tempo Time [min:sec]	Indice di contrasto Contrast index
Kodak TMAX 100	100	20	8:00	0,62
Kodak TriX 400	400	20	8:30	0,58
Ferrania P30	100	20	8:00	0,64
Fomapan 200 Creative	200	20	6:00	0,6
Ilford FP4 Plus	100	20	8:00	0,62

AGITAZIONE AGITATION

Agitazione continua per i primi 30 secondi, poi per 5 secondi ogni 30 secondi fino alla fine del tempo di sviluppo. Per processori automatici, seguire le istruzioni del produttore.

Continuous agitation for the first 30 seconds, then for 5 seconds every 30 seconds until the end of the development time. For automatic processors, follow manufacturer recommendations.

SMALTIMENTO DELLA CHIMICA ESAUSTA

Le regole variano tra comuni quindi consigliamo di contattare l'azienda incaricata dal vostro comune/ l'isola ecologica per informazioni.

DISPOSAL OF USED CHEMISTRY

Please check with your local authority for instructions as rules vary between councils.

DURATA SVILUPPI BIANCO e NERO

Non mettiamo una durata massima sui nostri sviluppi perché le condizioni di stoccaggio variano dopo che lasciano la nostra fabbrica. I tempi che seguono sono delle linee guida e sono stati calcolati per garantire la qualità dei risultati. Nelle condizioni ottimali, è possibile che gli sviluppi durino più a lungo. In generale, consigliamo di raccogliere sempre un numero di pellicole più vicino alla capacità massima della chimica e poi sviluppare tutti rullini ad una volta, così da ridurre eventuali sprechi. Questo perché, appena la bottiglia è stata aperta, inizia l'ossidazione del prodotto.

Working solution [concentrato diluito per uso] lasciato all'aperto	2 settimane
Working solution [concentrato diluito per uso] tenuto in bottiglia chiusa	4 settimane
Concentrato tenuto in bottiglia chiusa [schiacciato per fare uscire l'aria]	6-8 settimane
Bottiglia mai aperta	1-2 anni dopo l'acquisto

B&W DEVELOPER SHELF-LIFE

We do not put a maximum shelf-life on our developers because storage conditions vary once the chemistry leaves our factory. The guidelines below are a conservative estimate to guarantee quality of results but you may find that, in the right conditions, they will keep for longer. As a general rule, try to collect the maximum amount of films that the chemistry can develop and then develop them all in one go to avoid wasting chemistry. As soon as the bottle is opened, oxidization sets in.

Working solution [concentrate mixed for use and left open]	2 weeks
Working solution kept in capped bottle	4 weeks
Concentrate in capped bottle [squeeze bottle to expel air]	6-8 weeks
Never opened	1-2 years after purchase