



**Noxious**  
**Contains Hydroquinone**  
 Irritating to eyes. Limited evidence of a carcinogenic effect. May cause sensitisation by skin contact. Possible risk of irreversible effects. Keep out of the reach of children. In case of contact with eyes rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. Wear suitable protective clothing and gloves. If swallowed seek medical advice immediately and show this container or label.

**Gesundheitsschädlich Enthält Hydrochinon**  
 Reizt die Augen, Verdacht auf krebserregende Wirkung. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Irreversibler Schaden möglich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Kleidung tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Nocivo**  
**Contiene idrochinone**  
 Irritante per gli occhi, sospetto effetto cancerogeno, possibile irritazione a contatto della pelle. Possibile danno irreversibile. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi e la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Per proteggersi indossare guanti di protezione ed indumenti appropriati. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico ed esibire la confezione o l'etichetta.

LOT No. 62229



Rollei

# RPR PRINT RETRO

EDUCATION

**ROLLEI GmbH**  
 Fasanenstr. 81  
 D-10623 Berlin  
 Phone: ++49(0)30 319903-0  
 Fax: ++49(0)30 31990399  
 Email: info@rollei.de  
 Internet: www.rollei.com

Made for Rollei by  
**LABOR PARTNER**  
 GERMANY

**LABOR PARTNER**

## High Energy Print Neutral Developer

**B&W PHOTO CHEMISTRY AT IT'S FINEST**

ROLLEI PRINT RETRO high energy, rapid working for completely developed prints of all rc papers within 60 seconds. No quality loss at longer working times. Featuring highyield high max density & low fog level while maintaining a neutral image tone.

## Premium Papier Entwickler Neutralton

**SCHWARZWEISS FOTO-CHEMIE VOM FEINSTEN**

ROLLEI PRINT RETRO ist ein Qualitätsentwickler zur vollständigen Ausentwicklung von allen PE-Papieren innerhalb von nur 60 Sek. Kein Qualitätsverlust bei längerer Verweildauer. Höchste Kapazitätsausnutzung. Sehr hohe Maximalschwärzung (über 2,1 max. Dens.). Niedrigster Grundschieier (unter 0,05 min. Dens.).

## Sviluppo Per Carta Di Qualità Premium A Tono Neutro

**FOTO-CHIMICA BIANCO/NERO DI QUALITÀ ECCELSA**

ROLLEI PRINT RETRO è uno sviluppo di qualità che consente di sviluppare a fondo le carte politenate RC in soli 60 sec. Nessun decadimento della qualità in caso di tempi di trattamento più lunghi. Elevato sfruttamento – alta resa. Si raggiungono elevate densità massime (oltre 2,1 D-max). Bassissimo velo base (al disotto di 0,05 D-min).

**Child-proof cap:** Push the cap and turn to open and close.

**Take care when opening** to avoid liquid possibly squirting out. **AIRTIGHT:** P.E.T. container, not Polyethylen, keeps oxidation sensitive photo chemicals **much longer!**

**Moderner Sicherheitsverschluss** mit „Kindersicherung“. Beim Öffnen und Schliessen Deckel drücken.

**Bitte vorsichtig,** damit es nicht zu Spritzern kommt.

**Gasdicht:** PET-FLASCHE. Kein Polyethylen. Sauerstoffempfindliche fotochemische Lösungen halten jetzt **erheblich länger!**

**Moderno tappo di chiusura con sicurezza** per bambini. Per aprire e chiudere la bottiglia bisogna premere il tappo svitandolo.

**Maneggiare con cura** per evitare spruzzi. **A tenuta di gas:** Moderna bottiglia in PET, non polietilene. Soluzioni foto-chimiche sensibili all'aria hanno ora una **più lunga durata.**

1000 ml Concentrate  
 For 360 sheets 8x10"

1000 ml Konzentrat  
 Für 360 Blatt 20x25cm

1000 ml Concentrato  
 Per 360 fogli 20x25cm

**ROLLEI PRINT RETRO**  
**#RPR11**

**LP-BROM 4**  
**#LPP41**



## Print development Papierentwicklung Sviluppo carta

Dilution 1+9; 100 ml conc. + 900 ml water  
 Temp. 20°C / 68 F ; Agitate regularly

Verdünnung 1+9; 100 ml Konz. + 900 ml Wasser  
 Verarbeitung bei 20°C, regelmäßig bewegen

Diluzione 1+9; 100 ml conc. + 900 ml acqua;  
 Temp. 20°C; agitazione costante

## Film development Filmentwicklung Sviluppo pellicole

Dilution 1+12; 20 ml conc. + 240 ml water  
 Temp. 20°C / 68 F ; Agitation 30 seconds

Verdünnung 1+12; 20 ml Konz. + 240 ml Wasser  
 Verarbeitung bei 20°C, Kipprhythmus 30 Sekunden

Diluzione 1+12; 20 ml conc. + 240 ml acqua  
 Temp. 20°C; ritmo di agitazione di 30 sec.

	ISO	Dilution / Verdünnung / Diluizione			
		Min 1+4	Min 1+7	Min 1+9	Min 1+12
PE / RC paper	-	1	1 - 2	2 - 3	-
Fiber paper Baryt Baritata FB	-	2	3	-	-
Litho film Lithfilm Pell. Lith	25	4	5	-	-
Pan Film 25-200	100	-	-	-	5
Pan Film 200-400	400	-	-	-	6
Ortho Film	25	4	5	-	-