



**Noxious**  
**Contains Hydroquinone, Sodium Hydroxide**  
 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, Natriumhydroxid**  
 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, idrossido di sodio**  
 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. 61912



4 024953 265015

Rollei

# RPW PRINT WARMTONE

**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 Developer Warmtone

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

ROLLEI PRINT WARM is a warmtone developer for all RC and fiber (FB) papers, for all graded as well as variable contrast. Especially well suited for achieving warm image tone with chlorbromide papers. Best results will also be achieved with all variable contrast papers of all brands.

## Premium Papier Entwickler Warmton

**SCHWARZWEISS FOTO-CHEMIE VOM FEINSTEN**

ROLLEI PRINT WARM ist ein Warmtonentwickler für alle PE- & Barytpapiere sowohl mit fester als auch variabler Gradation (VC). Besonders geeignet zur Erzielung wärmschwarzer Bildtöne bei Chlorbromsilber-Papieren. Beste Ergebnisse auch bei Verwendung von Kontrastwandel-Emulsionen aller Markenhersteller.

## Sviluppo Per Carta Di Qualità Premium A Tono Caldo

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

ROLLEI PRINT WARM è uno sviluppo a tono caldo adatto alle carte RC & baritate, sia a gradazione fissa, che a contrasto variabile (VC). E' particolarmente indicato per ottenere toni caldi dell'immagine utilizzando carte al cloro-bromuro d'argento. Si ottengono risultati eccellenti anche nell'utilizzo di carte con emulsione a contrasto variabile di tutte le marche.

**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

1000 ml Konzentrat

1000 ml Concentrato

**ROLLEI PRINT WARMTONE**  
**#RPW11**

**LP-BROM 1**  
**#LPP11**



Dilution with water at Temp. 20°C / 68 F  
 Capacity up to 1260 sheets RC-paper 8x10" per litre

Verdünnung mit Wasser bei 20°C  
 Ergiebigkeit bis zu 1500 Blatt PE-Papier 18x24cm pro Liter

Diluizione con acqua ad una temp. di 20°C  
 Resa fino 1500 fogli di carta PE 18x24cm per litro

Dilution Verdünnung Diluizione	PE/RC	Fiber paper Baryt Baritata FB
1 + 7 1 + 9	1 - 2 min 2 - 3 min	2 - 3 min -

Classical quality developer for traditional tray development of all photographic papers. (For machine processing the LP SPEED 2000 chemistry is recommended). RPW will support the characteristic attributes of chlorbromide emulsions in an impressive way. Within this type of developers RPW achieves a very high maximum density. Optimum warmtone will be achieved by extended exposure and shortened developing time.

Klassischer Qualitätsentwickler zur traditionellen Schalenverarbeitung aller Fotopapiere. (Zur Verarbeitung in Entwicklungsmaschinen wird LP SPEED 2000 empfohlen). Die charakteristischen Eigenschaften von Chlorbrom Silberemulsionen werden durch den RPW in beeindruckender Weise herausgestellt. In dieser Entwickler Gattung erzieht RPW eine sehr hohe Maximalschwärzung. Optimalen Warmton erhalten Sie bei reichlicher Belichtung und kurzen Entwicklungszeiten.

Classico sviluppo di alta qualità per il trattamento in bacina di tutte le carte fotografiche b/n. (Per il trattamento in sviluppatrice si consiglia l'utilizzo della chimica LP-SPEED 2000). Le note caratteristiche delle carte a base di cloro-bromuro d'argento vengono ottimizzate grazie allo sviluppo RPW. In questo segmento, in confronto L'RPW permette di ottenere densità massime molto alte. Il tono caldo ottimale si ottiene esponendo abbondantemente e riducendo il tempo di sviluppo.