

**ORWOPAN 25**

<b>Wywoływacz</b>	<b>Rozcieńczenie</b>	<b>Naświetlanie</b>	<b>35mm</b>	<b>120</b>	<b>Błony</b>	<b>Temp.</b>
Emofin		25	7			20°C
Neofin Blue*		25	6			20°C
Neofin Red*		25	5.5			20°C
Neotenal Powder*		25	4.5			20°C
Neotenal Liquid*	1+5	25	4.5			20°C
Ultrafin SF		25	10			20°C
Ultrafin Plus	1+4	25	8.5			20°C
Ultrafin*	1+20	25	5			20°C

**ORWOPAN 100**

<b>Wywoływacz</b>	<b>Rozcieńczenie</b>	<b>Naświetlanie</b>	<b>35mm</b>	<b>120</b>	<b>Błony</b>	<b>Temp.</b>
Atomal		100	5-7			20°C
Calbe A03		100	6-8			20°C
Calbe A49/Atomal FF		100	5-7			20°C
Calbe F19/D76		100	5-7			20°C
Calbe R09/Rodinal	1+40	100	8-9			20°C
D76/ID-11		100	5-7			20°C
Emofin		100	8			20°C
HC-110	1+31	100	4-5			20°C
Microdol X		100	8-10			20°C
Microphen		100	5-7			20°C
Neofin Blue*		100	10			20°C
Neofin Red*		100	8			20°C
Neotenal Powder*		100	5			20°C
Neotenal Liquid *	1+5	100	5			20°C
Rodinal	1+25	100	5-7			20°C

TMax Dev	1+4	100	5-6			20°C
Ultrafin SF		100	14			20°C
Ultrafin Plus	1+4	100	11			20°C
Ultrafin*	1+20	100	13*			20°C

### ORWOPAN 400

Wywoływacz	Rozcieńczenie	Naświetlanie	35mm	120	Błony	Temp.
Aculux 2	1+9	400	11			20°C
Acutol	1+9	400	12			20°C
Atomal		400	10-12			20°C
Calbe A03		400	6-8			20°C
Calbe A49		400	8-10			20°C
Calbe F19		400	9-11			20°C
Calbe R09	1+40	400	13-15			20°C
D-76/ID-11		400	9-11			20°C
Emofin		400	6			20°C
HC-110	1+31	400	8-10			20°C
Ilfosol S	1+9	400	7-8			20°C
Microdol X		400	12-14			20°C
Negafin		400	6			20°C
Neofin Blue*		400	9			20°C
Neofin Red*		400	8			20°C
Neotenal Powder*		400	5			20°C
Neotenal Liquid*	1+5	400	5			20°C
Rodinal	1+25	400	7-9			20°C
TMax Dev	1+4	400	8-10			20°C
Ultrafin SF		400	8			20°C
Ultrafin SF	1+1	400	10			20°C
Ultrafin Plus	1+4	400	6.5			20°C
Ultrafin Plus	1+6	400	8.5			20°C
Ultrafin*	1+20	400	9			20°C

**ORWOPAN NP 15**

<b>Wywoływacz</b>	<b>Rozcieńczenie</b>	<b>Naświetlanie</b>	<b>35mm</b>	<b>120</b>	<b>Błony</b>	<b>Temp.</b>
Acutol		25	6-8			20°C
Calbe A 03		25	8			20°C
Calbe R 09		25	9			20°C
Calbe A 49		25	9			20°C
Calbe E 102	1+12	25	4-5			20°C
Calbe M-H 28	1+6	25	4-5			20°C
Microphen		25	6-7			20°C
Rodinal	1+40	25	9			20°C
Ultrafin	1+15	25	7-8			20°C

**ORWOPAN NP 20/NP 22**

<b>Wywoływacz</b>	<b>Rozcieńczenie</b>	<b>Naświetlanie</b>	<b>35mm</b>	<b>120</b>	<b>Błony</b>	<b>Temp.</b>
Acutol		80-125	9-11			20°C
Calbe A 03		80-125	8			20°C
Calbe R 09		80-125	9-11			20°C
Calbe A 49		80-125	9-11			20°C
Calbe E 102	1+12	80-125	4-5			20°C
Calbe M-H 28	1+6	80-125	4-5			20°C
Emofin		80-125	3			20°C
Microphen		80-125	7-9			20°C
Neofin Blue		80-125	9			20°C
Neofin Red		80-125	7			20°C
Rodinal	1+40	80-125	9-11			20°C
Ultrafin	1+10	80-125	5			20°C
Ultrafin	1+15	80-125	9-10			20°C
Ultrafin	1+20	80-125	10			20°C
Ultrafin	1+30	80-125	12			20°C

**ORWOPAN NP 27/NP 30**

<b>Wywoływacz</b>	<b>Rozcieńczenie</b>	<b>Naświetlanie</b>	<b>35mm</b>	<b>120</b>	<b>Błony</b>	<b>Temp.</b>
Acutol		400	12-14			20°C
Calbe A 03		400	8			20°C
Calbe R 09		400	12-13			20°C
Calbe A 37		400	1.5			20°C
Calbe A 49		400	9			20°C
Calbe M-H 28	1+6	400	6			20°C
Calbe E 102	1+12	400	6			20°C
Microphen		400	10-12			20°C
Rodinal	1+40	400	12-13			20°C
Ultrafin	1+15	400	12-14			20°C

\* Ciągłe powolne obroty szpula podczas wywoływania

www.korex.net.pl