

révélateur Fuji SuperProdol - 18 à 24 °C

Fuji SS-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SuperProdol pur	05.15	04.30	04.15	03.45	03.15
SuperProdol 1+1	08.00	07.00	06.30	06.00	05.30
EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SuperProdol pur	06.00	05.00	04.45	04.30	03.45
SuperProdol 1+1	08.45	07.30	07.00	06.30	05.45
EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SuperProdol pur	10.30	09.00	08.30	07.45	06.30

Fuji Acros-100

EI 80/20°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SuperProdol pur	05.30	04.15	04.00	03.30	03.00
SuperProdol 1+1	07.45	06.30	06.00	05.30	04.30
EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SuperProdol pur	05.15	04.30	04.15	03.45	03.15
SuperProdol 1+1	08.00	07.00	06.30	06.00	05.30
SuperProdol 1+3	14.45	12.00	11.15	10.00	08.15

Fuji Neopan-400

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SuperProdol 1+3	09.00	07.45	07.15	06.50	06.15
EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SuperProdol pur	05.00	04.15	04.00	03.30	03.00
SuperProdol 1+1	08.30	07.00	06.30	05.45	04.45
SuperProdol 1+3	14.45	12.00	11.15	10.00	08.15
EI 800/30°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SuperProdol pur	07.45	05.45	05.15	04.45	04.00
EI 1600/33°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SuperProdol pur	11.00	09.00	08.30	07.30	06.15

Fuji Neopan-1600

EI 1600/33°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SuperProdol pur	05.00	04.15	04.00	03.30	03.00
SuperProdol 1+1	07.45	06.30	06.00	05.45	04.30
SuperProdol 1+3	14.45	12.00	11.15	10.00	08.15
EI 3200/36°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SuperProdol pur	10.00	08.00	07.30	06.30	05.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 mai 2017 à 21h41

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 9 mai 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants