

Notice du Fujifilm Super Prodol (SPD)

numérisation des données présentes sur le sachet de poudre

Le Super Prodol peut s'utiliser en solution stock,
ainsi qu'en dilutions 1+1 et 1+3

Notes www.pirate-photo.fr

On peut appliquer les mêmes procédures que pour les poudres d'Ilford ou de Kodak.

Préparation : dilution de la poudre dans 800 ml d'eau à 45°
après dilution complète, compléter avec de l'eau froide pour obtenir un litre.

Conservation : 6 mois dans une bouteille étanche sans air à l'abri de la lumière ;
1 mois entamée.

Utilisation non dilué (solution «stock») : ajouter 10% au temps de base pour
chaque film supplémentaire développé, jusqu'à 10 films.

Utilisation dilué (1+1 et 1+3) : n'utiliser la dilution qu'une fois.

Agitation : continue pendant 30 sec, puis 5 sec toutes les 30 sec.

〈溶かし方〉

[タンク現像用 : 1 ℓに溶解]
[自動現像機用 : 0.5ℓに溶解]

次の方法に従って作ってください。

[1] 手現像処理用
(小型丸タンクまたは深タンク)

[1ℓ]の温水(約20°C~40°C)をか
くはんしながら全薬品を徐々に投

〈現像条件〉小型丸タンク現像時間

入し、完全に溶かして使用液とし
ます。

[2] 自動現像機処理用

[0.5ℓ]の温水(約20°C~40°C)
をかくはんしながら全薬品を徐々
に投入し、完全に溶かして使用
液とします。

*[1][2]とも薬品は、必ず全量を1回
に溶かしてください。

フィルム	希釈条件	現像温度	18°C	20°C	22°C	24°C	26°C
		露光 指数(EI)					
ネオバン100 ACROS (135・120)	原液	80	5分30秒	4分15秒	3分30秒	—	—
	1:1	100	7分45秒	6分30秒	5分30秒	4分30秒	3分45秒
ネオバン400 PRESTO (135)	原液	400	5分	4分15秒	3分30秒	3分	—
	原液	800	7分45秒	5分45秒	4分45秒	4分	3分30秒
	原液	1600	11分	9分	7分30秒	6分15秒	5分15秒
	1:1	400	8分15秒	7分	6分	5分	4分15秒
ネオバン400 PRESTO (120)	原液	400	5分	4分15秒	3分30秒	3分	—
	原液	800	7分45秒	5分45秒	4分45秒	4分	3分30秒
	1:1	400	8分30秒	7分	5分45秒	4分45秒	4分
ネオバン1600 Super PRESTO (135)	原液	1600	5分15秒	4分15秒	3分30秒	—	—
	原液	3200	10分	8分	6分30秒	5分	4分
	1:1	1600	8分	6分30秒	5分30秒	4分30秒	3分45秒
ネオバンSS (135)	原液	100	5分15秒	4分30秒	3分45秒	3分15秒	—
	原液	200	6分	5分	4分30秒	3分45秒	3分15秒

〈かくはん〉

最初の1分間は連続かくはんを行い、
その後、1分ごとに5秒間のかくはん
を繰り返します。

●直射日光を避けて室内・常温で保管してください。

〈処理能力〉

135・120フィルムとも：10本/ℓ
4本目以降は5~10%程度、現像時間
を延長してください。