

PAPIER

ILFOSPEED RC DELUXE

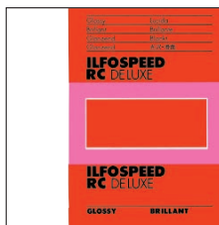
© Photo
Michel Beaumont



Doté d'une émulsion moderne à grades fixes, ILFOSPEED RC Deluxe assure des images de grande qualité pour toutes les applications ne nécessitant pas un grade variable ou lorsque les négatifs sont de contraste homogène ou prévisible. Son support RC lui confère une grande facilité d'emploi. La solution en support RC pour les irréductibles du grade fixe.

Description ILFOSPEED RC Deluxe est un papier à grade fixe et tons neutres sur support couché polyéthylène blanc. Il est doté d'un support de grammage standard 190 g/m². Ilfospeed RC Deluxe est disponible en trois aspects de surface et en grades de 1 à 4 selon les formats et les surfaces. Les quatre grades sont alignés en sensibilité.

TONS NEUTRES
GRADE FIXE
SUPPORT MEDIUM



Assortiment

ILFOSPEED RC DELUXE

Support médium 190 g/m²

ISRC.1M Brillant

8,9 x 12,7 cm à 50,8 x 61 cm *

ISRC.24M Semi-mat

10,5 x 14,8 cm à 50,8 x 61 cm *

ISRC.44M Perlé

10,5 x 14,8 cm à 30,5 x 40,6 cm *

* selon grades

EXPOSITION

Éclairage inactinique

Employer l'écran ILFORD 902 sur une lanterne équipée d'une ampoule de 15 watts.

Agrandisseur

Ilfospeed RC Deluxe peut être utilisé avec tous les agrandisseurs. Dans le cas de têtes couleur, s'assurer que l'exposition est effectuée en lumière blanche, filtres escamotés.

Étendue et sensibilité ISO

Valeurs représentatives d'un traitement selon les recommandations ILFORD.

grade	1	2	3	4
étendue	120	100	80	60
sensibilité	—500—500			

TRAITEMENT

		Dilution	Durée en secondes	Température °C
DÉVELOPPEMENT	MULTIGRADE	1+9	60	20
	PQ UNIVERSAL	1+9	120	20
	BROMOPHEN	1+3	120	20
ARRÊT	ILFOSTOP	1+19	10	18 - 24
FIXAGE	RAPID FIXER	1+4	30	18 - 24
LAVAGE	eau courante		120	18 - 24

En révélateur MULTIGRADE 1+9, l'image commence à apparaître après 10 secondes sur des épreuves correctement exposées, elle est complètement développée après 1 minute. Cette durée peut être ajustée pour compenser des erreurs d'exposition mais il n'est pas recommandé de l'écourter en dessous de 45 secondes. Avec les autres révélateurs, l'image apparaît un peu plus lentement et se forme plus progressivement, elle est entièrement développée au bout de 2 minutes.

Agiter par un mouvement de bascule de la cuvette. Si plusieurs épreuves sont traitées simultanément, passer constamment celle du dessous par-dessus les autres et veiller à ce qu'elles ne restent pas collées entre elles. Pour éviter une déformation due à une infiltration de l'eau par la tranche du papier, ne pas laisser séjourner les épreuves au-delà de 15 minutes en milieu liquide.

Séchage

Pour faciliter le séchage, effectuer un rinçage d'une minute dans une solution d'agent mouillant ILFOTOL 1+200. Essorer soigneusement l'épreuve sur les deux faces et la laisser sécher à l'air libre, suspendue à un fil ou posée sur une claie.

Les sècheuses conçues pour les papiers RC accélèrent le séchage et optimisent l'aspect de surface des papiers brillants. Ne pas sécher ces papiers sur une glaceuse qui provoquerait la fusion du polyéthylène et l'adhérence à la surface de glaçage ou à la toile.