

Encres base à l'eau fluorescentes

La série d'encres **FLUO** est disponible en version écologique, haute-performance, base à l'eau, fluorescente et flexographique.

Les encres FLUO sont formulées pour des effets graphiques optimaux sur des supports papier et carton vernis et non-verniss. Elles présentent une excellente stabilité sur presse et sont faciles à mettre en oeuvre.

Application

- Les encres **WB FLUO** ont un effet fluorescent inégalé qui saute aux yeux
- Supports: papiers, cartons ou synthétiques, métalliques ou films rétractables

Cependant, les encres **WB FLUO** ne conviennent pas à l'impression de papiers thermiques. Il est toujours recommandé de tester la compatibilité entre l'encre et le support.

Impression

- **Dépôt** (peut varier en fonction de l'Anilox utilisé): 8 – 15 cm³/m²
- **Conseils d'utilisation** : Bien agiter avant utilisation
- **Additifs** :
 - Stabilisateur de pH : CE1001 (concentration max. : 1%)
 - Agent réducteur de viscosité : RVFX11 (concentration recommandée : 5-10%)
 - Accélérateur de séchage : AS99.9 (concentration max. : 5%)

Les encres **WB FLUO** sont sensibles au pH ; n'utilisez que des additifs approuvés pour une utilisation avec la gamme FLUO.

Propriétés de l'encre

- **Propriétés physiques**
 - Encres flexographique à eau
 - Aspect/couleur: Disponible dans le nuancier Pantone

Spring dispose en interne d'un service de recherche de couleurs sur mesure. Pour ce faire, il sera nécessaire de nous fournir la référence Pantone que vous souhaitez reproduire.

- Extrait sec : ± 46%
- Viscosité : 35 - 50 sec. à 23°C (coupe Ford 4)
- pH : 7 – 8
- **Stockage**
 - 5 mois après la date de fabrication en bidon fermé
 - A conserver dans un espace ventilé à 5°C-30°C
 - A ne pas exposer à la lumière
- **Conditionnement**
 - Bidon de 5 / 10 / 20 litres

Nettoyage

Spring fournit également des solvants de nettoyage.

- **NC 32** Nettoyant général pour encres et vernis base à eau

-
- **SoftClean** Nettoyant d'entretien pour anilox pour encres/vernis UV et base à eau