

Novalux® F 30 POSTER BIO

Série Primaire haute résistance à la lumière

Sheetfed offset- Série primaire spéciale

Caractéristiques Produit

- La Novalux® F 30 POSTER BIO est une série primaire semi-fraîche dans l'encrier, formulée à partir de matières premières renouvelables, développée spécialement pour des impressions nécessitant une haute résistance à la lumière, pour des affiches ou des brochures pour exemple.
- Cette série se décline en un jaune et un magenta hautement résistants à la lumière. Ces encres peuvent se combiner avec tous nos Cyan et Black semi-frais de nos séries primaires Standards.
- Cette série est particulièrement adaptée pour l'impression en ligne ou en retiration sur les presses offset modernes.
- La colorimétrie de la série Novalux® F 30 POSTER BIO permet d'atteindre des résultats correspondant à la norme ISO 12647-2 en vigueur pour les couleurs primaires offset feuille. L'intensité de cette série lui permet par ailleurs de s'adapter sans souci aux supports difficiles.

Avantages de la Novalux® F 30 POSTER BIO

- Spécial impression haute résistance à la lumière
- Idéale pour les travaux d'impression en accord avec la norme ISO 12647-2
- Liants formulés à partir de matières premières renouvelables.
- Idéale pour papiers couchés brillants et papiers/cartons non couchés

Novalux® F 30 POSTER BIO

	Solidités					Propriétés d'impression								
	Lumière	Alcool	Mélange de solvants	Alcali	Calandrage à chaud	Dépouille	brillant	Vitesse de prise	Séchage par oxydation	Résistance aux frottements	Façonnage immédiat	Aptitude sur papiers couchés brillants/cartons	Aptitude sur papiers non couchés/cartons	Aptitude sur papiers couchés mats/cartons
Novalux® F 30 POSTER BIO						5	5	5	5	6	5	7	7	6
Novalux® 1 F 30 POSTER BIO Yellow	6-7	+	-	+	+	1 = Aptitude peu prononcée 7 = Aptitude très prononcée								
Novalux® 2 F 30 POSTER BIO Magenta	7	+	+	+	+	conditions standard d'impression. Toutefois, les résultats obtenus en pratique et donc les classifications peuvent varier par rapport à ceux obtenus en laboratoire dans des circonstances dites « normales », par exemple dans le cas d'impressions à des densités optiques très élevées.								
Solidité lumière : selon ISO 12040 De 1 (mini) à 8 (maxi) Résistances : selon ISO 2836 + = oui - = non														

Séchage

Semi-fraîche dans l'encrier

Supports

Idéale pour papiers/cartons couchés brillants et non couchés. Bien adaptée pour les papiers/cartons couchés mats.

Remarques

La colorimétrie Novalux® F 30 POSTER BIO permet de satisfaire à la norme ISO 12647-2 en vigueur pour les couleurs primaires offset feuilles. Ces encres peuvent se combiner avec tous nos Cyans et Black de nos séries primaires standards.

Exceptions

Ne pas utiliser pour des impressions d'emballages alimentaires sans présence de barrière fonctionnelle.

Complément d'information

Pour plus d'information concernant la résistance à la lumière des encres offset feuille, merci de prendre contact avec vos interlocuteurs techniques habituels.

Davantage de produits. Disponibilité. Résultats optimisés.

Flint Group offre une combinaison unique de produits, d'expertise et de services inégalés, vous permettant d'accéder à une vaste gamme de produit d'ateliers.

Encres & Vernis. Produits chimiques et additifs. Blanchets. Manchons.

Comptez sur nous pour la constance, la fiabilité et l'orientation client. Notre objectif est d'être votre partenaire pour vous fournir une solution globale afin de vous permettre d'atteindre vos objectifs. Avec des produits Flint Group dans vos ateliers, vous exercez votre activité en toute confiance et sérénité.

N'hésitez pas à nous contacter pour tout complément

Par cette notice, nous voulons informer et conseiller nos clients. Nos informations découlent d'expériences générales et de laboratoire : leur transposition dans le domaine des réalisations concrètes est soumise à des facteurs multiples indépendants de notre contrôle. En conséquence, nous espérons que vous comprendrez que ces conseils ne peuvent engager notre responsabilité.