



Code N° M5306-- K01000BIB

Série d'**encres réactives** pour l'impression directe, compatible avec les têtes piézoélectriques KYOCERA KJ4B 300-600 dpi.**ENCRE NUMÉRIQUE RÉACTIVES**

- Idéale pour l'impression directe de fibres cellulosiques (ex. coton)

SOLIDITÉS GÉNÉRALES EXCELLENTES

- Solidités de l'impression à la lumière excellente
- Solidité élevée au lavage et au frottement (après stripage)
- Bonne solidité à la sueur

COMPATIBLE AVEC LES TÊTES D'IMPRESSION KYOCERA KJ4B 300-600 dpi

- Compatible avec les têtes piézoélectriques susmentionnées

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Paquet: Bag-in-Box [BIB]
- Concentration élevée de l'encre
- Cohérence élevée du jet
- **BLACK V**: à base de vinyl sulphone, teinte neutre
- **DEEP BKM**: à base de MCT, **bleuâtre** – profondeur de couleur plus levée
- **BLACK M**: à base de MCT, **bleuâtre**
- Séchage de l'impression rapide
- Idéal pour les applications de mode et de ligne de maison
- Idéal pour la production industrielle

PRODUITS DE LA SÉRIE

COULEUR	BLACK M	DEEP BKM	BLACK V	CYAN		
CODE	530610	530611	530612	530651		
PAQUET	10 Kg [BIB]	10 Kg [BIB]	10 Kg [BIB]	10 Kg [BIB]		
DURÉE DE CONSERVATION	12 mois	12 mois	12 mois	12 mois		
COULEUR	MAGENTA	YELLOW	RED	ORANGE	BLUE	GREY
CODE	530630	530615	530632	530633	530650	530613
PAQUET	10 Kg [BIB]	10 Kg [BIB]	10 Kg [BIB]	10 Kg [BIB]	10 Kg [BIB]	10 Kg [BIB]
DURÉE DE CONSERVATION	12 mois	12 mois	12 mois	12 mois	12 mois	12 mois

**INDICATIONS D'EMPLOI**

Il est recommandé de stabiliser le produit aux conditions opérationnelles de température et humidité au moins 24 heures avant l'emploi effectif, en ayant soin de ne l'agiter pas, et de l'employer dans des conditions contrôlées:

- **INTERVALLE DE TEMPÉRATURE CONSEILLÉE:** 20-25°C
- **INTERVALLE D'HUMIDITÉ CONSEILLÉE:** 40-60%

Le procédé d'application de ces encres prévoit les étapes suivantes:



- **PRÉTRAITEMENT:** pour une impression de haute qualité et de haute définition.
- **IMPRESSION INKJET :** avec des imprimantes équipées de têtes d'impression Kyocera (KJ4B 300-600 dpi)
- **VAPORISATION:** les conditions sont les suivantes:
 - VAPORISATION : Vapeur saturante, 100°-102°C pendant 10-15 minutes (après vérification des conditions de fixation les plus appropriées)
- **LAVAGE :** les conditions sont les suivantes:
 - PRÉLAVAGE
 - LAVAGE dans l'eau avec un détergent approprié à 80°-90°C
 - RINÇAGE

**AUXILIAIRES – LIQUIDES POUR L'ENTRETIEN DES PLOTTERS**

- **DIGISTAR BELLAGIO UNIVERSAL CLEANER (CODE M530201K010000BIB)**: produit pour le nettoyage du circuit d'alimentation des encres et des pièces de rechange.

SOLIDITÉS

LES SOLIDITÉS INDIQUÉES DANS LE TABLEAU SE RÉFÈRENT AUX IMPRESSIONS DES COULEURS PURES APPLIQUÉES SUR UN TISSU

COULEUR	CODE	SOLIDITÉS – EN ISO		
		105B02	105C10	105E04
BLACK M	530610	6	4-5	5
DEEP BKM	530611	>6	4-5	5
BLACK V	530612	5	4-5	4-5
CYAN	530651	>6	4-5	4
MAGENTA	530630	5	4-5	4
YELLOW	530615	>6	5	5
RED	530632	5	5	5
ORANGE	530633	>6	4-5	4/5
BLUE	530650	5-6	5	5
GREY	530613	4	3-4	4

		ÉCHELLE DES SOLIDITÉS	
SOLIDITÉS - EN ISO	105B02	SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE	min 1, MAX 8
	105C10	SOLIDITÉ AU LAVAGE AVEC SAVON À 40°C	min 1, MAX 5
	105E04	SOLIDITÉ À LA SUEUR	min 1, MAX 5

STOCKAGE

Il est recommandé de conserver le produit à l'écart de sources de lumière et de chaleur et à une **température maximale de 25°C**.

BiB – MODE D'EMPLOI

Regarder la vidéo:
mode d'emploi du nouvel emballage **BiB [Bag-In-Box]**
et sa mise au rebut après utilisation.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

- Il est recommandé de toujours exécuter des essais d'impression, de séchage, fixation et lavage sur les supports à imprimer pour établir exactement les modalités, les temps de travail et l'effet obtenu.
- Des conditions de séchage excessives en proximité du chariot d'impression pourraient compromettre la qualité des impressions.
- Demander toujours les fiches de sécurité, disponibles pour tous les produits, et suivre toujours les instructions ci-contenues pour chaque information spécifique et à propos de la sécurité du point de vue environnemental.
- Les performances des encres sont rigoureusement liées au modèle de plotter, aux modalités d'impression employés et au prétraitement appliqué.
- **Les encres ont été formulées pour être compatibles avec les imprimantes équipées de têtes d'impression piézoélectriques KYOCERA (KJ4B 300-600 dpi). Le bon fonctionnement dépend non seulement de la tête d'impression, mais aussi d'autres facteurs intrinsèques de l'imprimante elle-même. Pour obtenir la liste mise à jour des imprimantes compatibles, veuillez contacter notre assistance technique.**

NOTE D'INFORMATION IMPORTANTE

Les informations reportées dans cette fiche technique ne sont pas à considérer comme étant exhaustives, mais quiconque utilise le produit pour un quelconque but autre que celui spécifiquement conseillé dans le présent document sans une confirmation précise écrite de notre part, le fait à ses risques et périls.

En effet bien que nous nous employions à assurer que tous les conseils ci-inclus relatifs au produit soient corrects, nous n'avons toutefois aucun contrôle ni sur la qualité et les conditions du support, ni sur les multiples facteurs qui peuvent influencer l'emploi et l'application du produit.

Par conséquent, sauf accords spécifiques écrits, nous n'acceptons aucune responsabilité – de quelconque nature et de quelconque manière elle soit – concernant le rendement du produit, ni pour une perte ou un dommage quelconque provenant d'un usage non autorisé du produit.

Les informations contenues dans ce document font l'objet de révisions périodiques, sur la base de l'expérience et de notre politique d'amélioration constante du produit