



KONICA MINOLTA

ENCRE UV DE KONICA MINOLTA

▣ Large gamme d'applications avec une
encre UV photopolymérisée

Konica Minolta offre 40 ans d'expérience de développement de technologies et solutions à jet d'encre. Tout spécialement conçue pour la AcurioJet KM-1, la presse à jet d'encre numérique qualité offset Konica Minolta utilise une encre UV qui permet d'imprimer sur tout un éventail de substrats sans nécessité de traitement préalable coûteux. Nos équipes spécialisées d'applications travaillent avec nos clients pour les aider dans leur transition de l'offset au numérique.



**ENCRE UV DE
KONICA MINOLTA**



IMPRESSIONS ETONNAMMENT BRILLANTES EN UN INSTANT

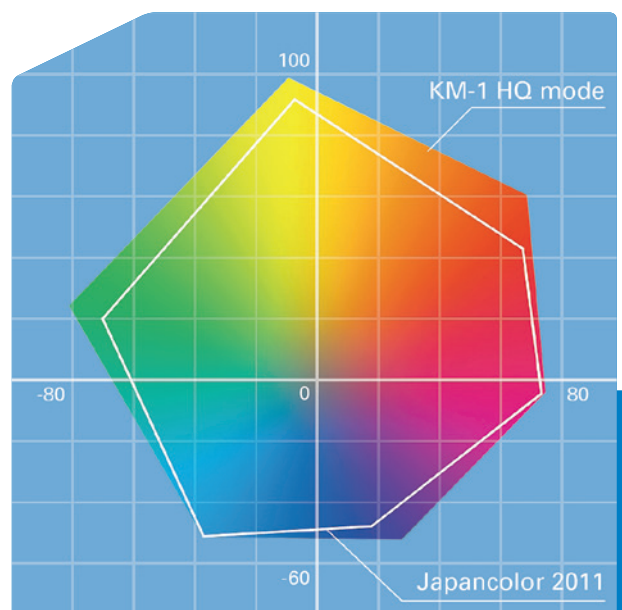
Le marché de l'impression et des communications évoluant sans cesse, afin de vous assurer que votre entreprise continuera à prospérer, vous devez comprendre en quoi les développements à venir influenceront sur vos processus de production, quelles sont les technologies innovantes à adopter et comment identifier les nouvelles exigences émergentes des clients. L'adoption de l'encre UV avant-gardiste de Konica Minolta vous apportera de nombreux avantages ainsi que des bénéfices intéressants à votre portée. Elle vous permettra notamment d'atteindre les objectifs suivants:

- Vous démarquer de la concurrence
- Vous diversifier avec de nouveaux produits d'impression attrayants
- Gagner une activité complémentaire avec les clients existants et les nouveaux clients
- Renforcer la fidélité des clients
- Développer votre entreprise
- Intégrer cette technologie à vos plans présents et futurs de façon harmonieuse

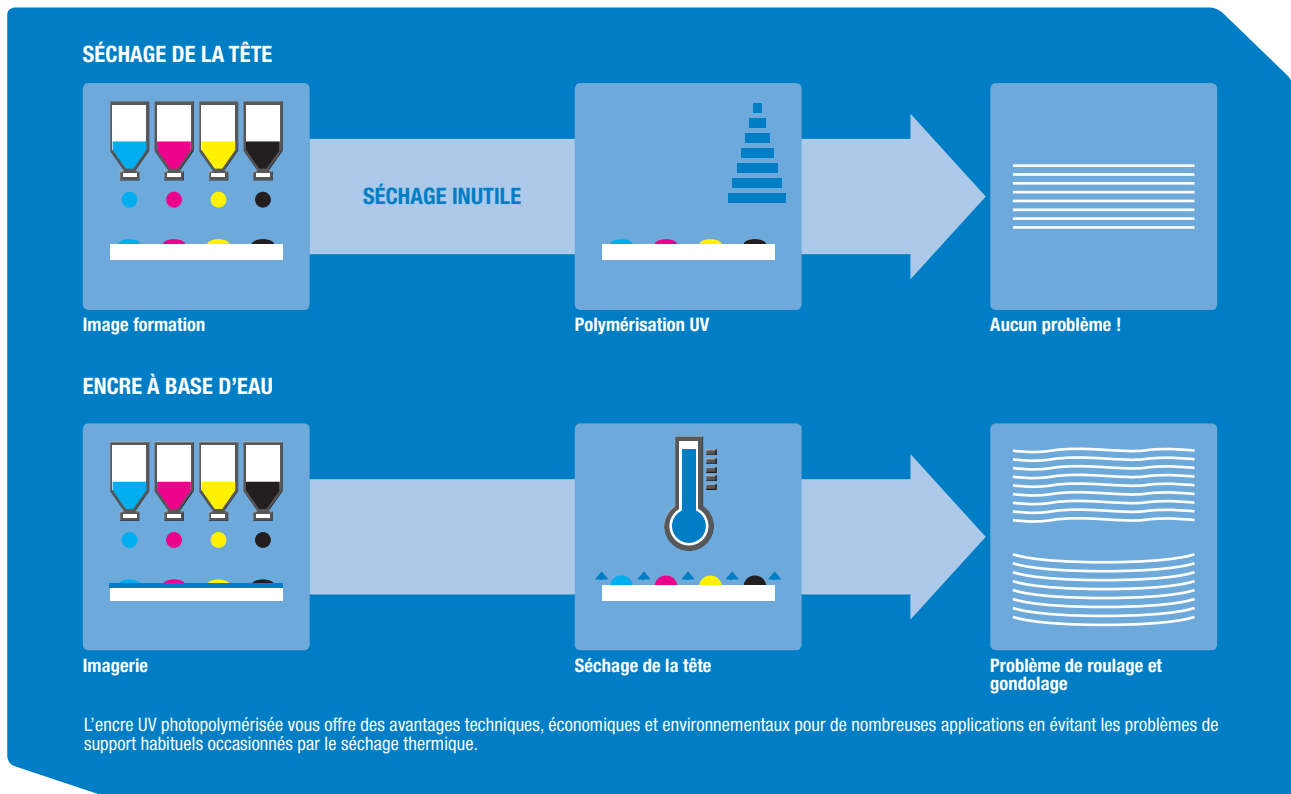
Qualité d'image incomparable

- Obtenez une qualité d'impression supérieure avec un débordement des couleurs réduit et des images plus nettes grâce à la nouvelle encre UV mise au point par Konica Minolta.
- L'impression UV produit des impressions à la finition soignée. Plutôt que d'être absorbée dans le substrat, l'encre UV a tendance à se fixer sur la surface imprimée, donnant ainsi un résultat imprimé plus net et plus précis.

- Grâce à une qualité d'impression cohérente d'un substrat à l'autre, d'une tâche à l'autre, finis les problèmes de courbure des imprimés réalisés, l'encre UV ne nécessite en effet aucun chauffage ou séchage.



Avantages de l'encre UV



Performance durable

Les performances et la fiabilité de l'impression sont maximisées, ce qui améliore la productivité générale et évite tout risque de séchage prématuré de l'encre.

Les impressions sont disponibles instantanément après la production. Avec l'impression UV, l'encre est sèche au moment où elle sort de la presse... inutile d'attendre. L'encre UV élimine tout halo au niveau des images, susceptible de se produire avec d'autres technologies. Au lieu de cela, les contrôles de presse sont rapides et vous pouvez passer immédiatement à la reliure et à la finition. La vérification et l'impression sur le même équipement permettent de gagner du temps et de l'argent.

Fiabilité maximale

L'encre UV est extrêmement durable. Elle résiste extrêmement bien à l'exposition au soleil, aux rayures et à l'effacement, et est souvent associée à d'autres processus d'impression.

L'uniformité de ses couleurs est exceptionnelle. Vos clients vont adorer que leurs articles promotionnels grand format ne prennent pas un aspect fatigué et blanchi par le soleil après quelques semaines.

Un traitement professionnel des supports

L'encre UV vous offre la plus grande flexibilité en vous permettant d'imprimer sur quasiment n'importe quel substrat – des objets lourds aux cartons pliables, pour une liste d'applications infinies et un potentiel commercial en pleine expansion. L'impression UV obtient d'excellents résultats pour une vaste gamme de petits articles de détail, notamment les couvertures de livre, les autocollants, les cartes, les affiches, et bien d'autres encore. En outre, elle convient idéalement à l'impression de conditionnement.

Écologique

Les encres UV ne nécessitant pas de séchage ni de pré-couchage des supports, elles gaspillent moins de matériaux, de main-d'œuvre et d'énergie. Elles ne contiennent aucun COV (composant organique volatil) ni aucun polluant atmosphérique. Le gaspillage d'encre est réduit au maximum et la consommation énergétique est également diminuée. Tous ces atouts composent un processus de production écologique.



KONICA MINOLTA

Your Konica Minolta Business Solutions Partner:

Konica Minolta
Business Solutions Europe GmbH
Europaallee 17
30855 Langenhagen • Germany
Tel.: +49 (0) 511 74 04-0
Fax: +49 (0) 511 74 10 50
www.konicaminolta.eu