

Couleurs à encre solide : authentiques, éclatantes...et écologiques.

Grâce à sa conception sans cartouche et son emballage minimal, son processus d'impression presque sans déchet et ses bâtonnets d'encre solide sécuritaires et non toxiques, la solution couleur à encre solide est une façon très écologique de mettre une image sur papier.

Moins de fournitures renouvelables, moins de déchets.

Lorsqu'il n'y a plus de toner dans une imprimante laser, vous vous retrouvez avec de grosses cartouches d'impression encombrantes dont vous devez vous débarrasser. Sans parler des autres fournitures renouvelables, telles que les unités de fusion et d'imagerie.

Les imprimantes à encre solide utilisent des bâtonnets compacts d'encre solide dépourvus de cartouches. Ainsi, lorsque l'encre est épuisée, il n'y a rien à jeter. De plus, puisque les bâtonnets d'encre sont assez petits, il y a moins d'emballage à recycler. La seule autre unité remplaçable est le rouleau d'entretien. Ce dernier a été conçu pour permettre l'impression de plusieurs dizaines de milliers de pages. Il ne doit donc être remplacé qu'à quelques reprises pendant la durée de vie de l'imprimante.

Au cours de la durée de vie d'une imprimante à cartouche de toner typique, soit quatre ans, la quantité de déchets générés s'élève à 204 kg (450 lb). Une imprimante à encre solide de Xerox ne produit que 10,5 kg (23 lb) de déchets!

Sécuritaire et sans gâchis.

Les bâtonnets d'encre solide à base de résine sont sécuritaires, sans gâchis et ne contiennent aucun solvant. Contrairement aux cartouches d'une imprimante laser, les bâtonnets ne peuvent se renverser, fuir ou tacher vos vêtements.



Imprimantes et multifonctions à encre solide



Fournitures renouvelables

Encre solide

- 1 Xerox Solid Ink cartridge box and sticks
- 2 Trousse d'entretien

Laser

- 1 Cartouches de toner
- 2 Unités d'imagerie
- 3 Unité de fusion



Déchets générés par une seule imprimante

Économie d'espace précieuse.

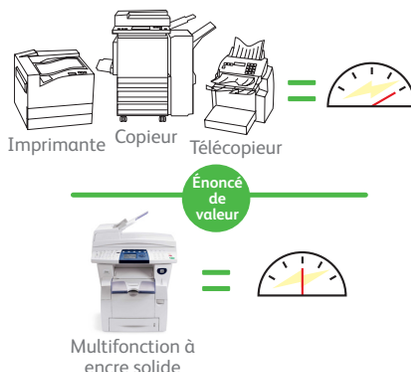
En plus de générer beaucoup moins de déchets destinés à l'enfouissement, en raison de sa conception sans cartouche et de son emballage minimal,

la solution à encre solide nécessite moins d'énergie à l'étape de la fabrication et demande moins d'espace d'entreposage, ce qui entraîne une efficacité accrue du transport et une réduction du nombre de camions de livraison sur la route, vous permettant ainsi d'économiser sur les coûts de transport et de préserver l'environnement. Les emballages d'encre solide sont assez petits pour facilement être conservés dans votre tiroir de bureau, protégeant par la même occasion votre environnement de travail. Il n'est plus nécessaire d'utiliser tout l'espace d'un classeur pour stocker les fournitures d'imprimante.



Multifonction qui utilise moins d'énergie.

L'imprimante multifonction à encre solide effectue le travail de plusieurs appareils de bureau autonomes (imprimante, copieur, numériseur et télécopieur) et consomme beaucoup moins d'électricité.



Utilise du papier recyclé.

Puisque l'encre solide présente les mêmes couleurs vives sur tout type de papier, vous pouvez utiliser du papier recyclé pour toutes vos impressions. Vous n'avez pas besoin de papier super blanc et coûteux pour obtenir une superbe qualité d'image. De plus, les impressions à encre solide peuvent être recyclées.



Plus de façons d'économiser avec l'encre solide

Utilisation efficace du papier

Des fonctions standards comme l'impression et la reproduction recto verso automatique et l'impression n en 1 permettent d'imprimer plus de données sur une seule feuille et vous font gagner du temps, économiser de l'argent et épargner des arbres.



Économies grâce au logiciel gratuit

Lorsque vous achetez une imprimante à encre solide ou multifonction de Xerox, vous pouvez télécharger gratuitement le logiciel GreenPrint^{MC}. Ce logiciel détecte et retire avant l'impression les pages indésirables – comme la dernière page contenant seulement une adresse URL, une bannière publicitaire, un logo ou des mentions juridiques.



Une fonction de rapport effectue un suivi des économies que vous avez réalisées en termes de pages et d'argent.

Numérisation permettant d'économiser du papier

Les fonctions de courriel et de numérisation vers un fichier des imprimantes multifonction à encre solide remplacent la nécessité d'envoyer des documents papier, ce qui permet de réduire les stocks de papier et de minimiser l'énergie requise pour transmettre des documents par voie aérienne ou terrestre.

