

Impression à jet d'encre continu

Encres et solvants Videojet®



Les encres Videojet iQMark™ combinent performances, sécurité et durabilité

Les encres Videojet iQMark sont conçues et fabriquées de manière responsable pour offrir des performances supérieures qui répondent à vos objectifs d'application et de protection de l'environnement.

Les encres iQMark sont idéales pour les applications de marquage et de codage dans les secteurs suivants :



Viandes et volailles



Produits de boulangerie et céréales



Tabac



Boissons



Snacks salés



Cosmétiques



Produits pharmaceutiques



Notre gamme d'encres pour impression à jet d'encre continu propose des produits offrant (ou combinant) les propriétés suivantes :

Sans MEK

Compatibilité avec les emballages de denrées alimentaires et de boissons

Faible toxicité











Faibles émissions de COV

Nos produits vous aident à atteindre vos objectifs de production et de durabilité

Nos encres pour imprimantes à jet d'encre continu sont conçues pour adhérer à un large éventail de supports recyclables et réutilisables, y compris les nouveaux films stratifiés monomatériaux, les plastiques recyclés, les emballages consignés, etc.

Les cartouches Videojet sont conçues pour être recyclables. Elles se vident également conformément aux normes règlementaires, éliminant ainsi les considérations en matière de déchets dangereux, ce qui vous permet d'atteindre vos objectifs de zéro mise en décharge.



Nos consommables sont emballés dans des boîtes en carton fabriquées à partir de matériaux issus de forêts durables, et ces emballages peuvent être facilement recyclés.

Avec le système d'entreprise Veralto (VES, Veralto Enterprise System) comme force motrice, nous continuons à réaliser des progrès mesurables dans nos trois piliers de durabilité



Individus - Aider les individus à réaliser leur potentiel

Nous nous efforçons d'attirer, de faire évoluer, de motiver et de fidéliser les meilleurs collaborateurs afin de faire de Videojet un lieu de travail agréable tout en garantissant un environnement de travail sûr pour tous.



Innovation produits - Contribuer à relever les défis en matière d'identification des produits

Nous plaçons les clients au centre de toutes nos activités. Nous innovons pour améliorer la disponibilité et la fiabilité de nos produits afin de permettre à nos clients d'atteindre leurs objectifs de production et de durabilité.



Environnement - Contribuer à réduire notre impact sur l'environnement Nous nous engageons à réduire nos émissions, nos déchets et notre empreinte énergétique en rationalisant nos activités à l'échelle mondiale.





Des solutions pour chaque application

Videojet a consacré d'importantes ressources à la création de solutions d'encres sophistiquées, afin de prendre en charge un large éventail de supports et d'applications.





Boissons (non consignées)

Supports : bouteilles en plastique, bouteilles en verre, canettes en métal et briques en carton

Pour répondre aux demandes exigeantes de l'industrie des boissons, Videojet propose des encres alimentaires à séchage rapide, à fort contraste et pénétrant la condensation compatibles avec les lignes à haute cadence de ce secteur d'activité.

Encres: V4201, V4226, V4240, V4250, V4269





Boissons (consignées)

Supports : bouteilles en verre, bonbonnes en plastique et fûts métalliques

Les encres Videojet effaçables à la soude caustique et résistantes à la condensation sont solubles dans la plupart des solvants de nettoyage à base de soude caustique utilisés dans les processus de recyclage/remplissage et résistent à la réfrigération.

Encres: V4220, V4251, V4283, V4287



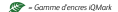


Denrées alimentaires (autoclave)

Supports: boîtes de conserve métalliques, pots en verre et sachets en plastique laminés

Les encres thermochromiques à fort contraste de Videojet sont formulées pour résister à l'humidité et aux températures élevées présentes lors des processus de stérilisation. Ces encres sont conçues pour servir de témoin de qualité à changement de couleur, afin de garantir que le produit alimentaire a subi un processus de stérilisation en autoclave adéquat.

Encres: V4237, V4271, V4275, V4278







Denrées alimentaires (emballages souples)

Supports: emballages en plastique pour confiseries et barres de céréales

L'adhérence de l'encre est parfois problématique sur les emballages souples, en raison de leur surface extrêmement lisse et de l'utilisation de plastifiants. La formulation des encres pour plastiques/emballages souples de Videojet répond aux exigences strictes des réglementations relatives aux emballages alimentaires et offre une adhérence et une durabilité des codes optimales.

Encres: V4230/V5245\$, V4262\$, V4264\$





Produits de boulangerie et tabac

Supports : emballages de pain, boîtes à biscuits, paquets de cigarettes et boîtes de cigares, cartons

Pour les clients recherchant des codes sans contact à contraste élevé qui nécessitent une encre à base de solvant, Videojet propose des encres à faible odeur spécialement formulées avec des solvants et des résines/colorants compatibles conçus pour ne pas dégager d'odeurs désagréables.

Encres: V4222, V4260, V4262





Automobile et aéronautique

Supports: marquage de pièces en plastique, en métal et en verre

Les encres Videojet peuvent répondre à vos besoins de production uniques, notamment les encres spéciales qui résistent à la chaleur, à l'huile et aux solvants.

Encres: V4215, V4221, V4248





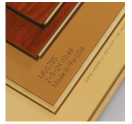
Plastique HDPE, fils et câbles

Supports: conteneurs en plastique, fils et câbles

Videojet propose les encres adaptées à quasiment tous les types de plastique, d'isolant de fil ou de gaine de câble. Notre sélection inclut des encres à séchage rapide, visibles sous un éclairage ultraviolet, résistantes à l'abrasion et au transfert, qui offrent une excellente adhérence sur un large éventail de supports en plastique, dont le HDPE.

Encres: V4202, V4225, V4230/V5245, V4264, V4289





Matériaux de construction

Supports : sacs, tapis, bois d'œuvre, produits en bois et conteneurs en plastique

Videojet formule des encres conçues pour résister aux environnements de production difficiles. Notre gamme inclut des encres colorées, à faible odeur et séchage rapide, qui offrent un excellent contraste sur les supports de couleur claire, ainsi que des encres résistant aux acides, aux bases, aux essences minérales et aux huiles.

Encres: V4214, V4216, V4262, V4289





Électronique

Supports : marquage de pièces en plastique et en métal

Les encres à séchage rapide s'adaptent à diverses conditions de cadences de production et exigences d'application pour les composants électroniques. Videojet propose, par ailleurs, des encres durables, résistantes à l'alcool ou sans halogènes adaptées à des processus de fabrication spécifiques.

Encres: V4236





Produits pharmaceutiques et médicaux

Supports : bouchons de flacons métalliques, flacons en verre, bouteilles en plastique et boîtes en carton

La lisibilité et le contraste sont des paramètres non négociables en ce qui concerne le codage des produits pharmaceutiques et médicaux. Videojet propose une gamme d'encres robustes incluant des encres résistantes à l'autoclavage, visibles et ultraviolettes.

Encres: V4234, V4257, V4258, V4262, V4262





Cosmétique, hygiène corporelle et produits ménagers

Supports: couches, protections pour adultes et emballages en papier

Videojet peut vous aider à coder quasiment tous les types d'emballages et de supports, avec des encres à même de protéger et d'améliorer votre image de marque. Notre gamme comprend des encres UV pour codage invisible, destinées à la lutte contre la contrefaçon, des encres à faible odeur et des encres cosmétiques qui agissent comme indicateur d'humidité sur les couches et les protections absorbantes.

Encres: V4262 🥕, V4299 🔊

Tableau des encres pour



impression à jet d'encre continu Videojet

	Vertical	Support	Encre	Couleur de l'encre	Consommation de solvant	iQMark
	Boissons (non consignées)	Bouteilles en plastique et en verre, canettes métalliques et boîtes en carton	V4201	Noir	••	
			V4226	Jaune	.	
			V4240	Noir	**	
			V4250	Noir	•	\$
			V4269	Noir	***	\$
i i	Boissons (consignées)	Bouteilles en verre, bonbonnes en plastique et fûts métalliques	V4220	Noir	••	
			V4251	Noir	•	
			V4283	Jaune	••	
			V4287	Jaune	•	\$
17	Denrées alimentaires (autoclave)	Boîtes métalliques, bocaux en verre et sachets en plastique laminé	V4237	Noir	**	
			V4271	Rouge foncé -> Rouge clair	**	
			V4275	Noir -> Bleu	•	
			V4278	Rouge foncé -> Rouge clair	•	<i>></i>
	Denrées alimentaires (emballages souples)	Emballages en plastique pour confiseries et barres de céréales	V4230/V5245	Noir	••	\$
			V4262	Noir	•	\$
			V4264	Noir	•	Ø₹
	Produits de boulangerie et tabac	Emballages de pain, boîtes à biscuits, paquets de cigarettes et boîtes de cigares, cartons	V4222	Rouge	••	
			V4260	Noir	•	\$
			V4262	Noir	•	\$
X®	Automobile et aéronautique	Marquage de pièces en plastique, en métal, et en verre	V4215	Violet	••	
			V4221	Noir	**	
			V4248	Noir	••	
	Plastique, fils et câbles	Conteneurs en plastique, fils et câbles	V4202	Gris foncé	••	
			V4225	Jaune	.	
			V4230/V5245	Noir	••	\$
			V4264	Noir	•	\$
			V4289	Noir	••	
	Matériaux de construction	Sacs, tapis, bois d'œuvre, produits en bois et conteneurs en plastique	V4214	Rouge	66	
			V4216	Vert	**	
			V4262	Noir	•	₽
			V4289	Noir	••	
() []	Électronique	Marquage de pièces en plastique et en métal	V4236	Noir	**	
	Produits pharmaceutiques et médicaux	Bouchons de flacons métalliques, flacons en verre, bouteilles en plastique et boîtes en carton	V4234	Noir	•	Ø
			V4257	Transparente/ Fluorescente	•	
			V4258	Rose/Fluorescente	••	<i>></i>
			V4262	Noir	•	Ø₹
ŌŢ	Produits cosmétiques, d'hygiène corporelle et ménagers	Couches, protections pour adultes et emballages en papier	V4262	Noir	•	\$
			V4299	Cyan	•	\$

La référence en or en matière de pureté de l'encre, de performances, de fiabilité et de service à la clientèle



Qualité

Les encres Videojet vous offrent un haut degré de pureté et de qualité. Chaque lot implique des centaines d'heures de test et des années d'expertise chimique, afin de garantir le respect de la référence en or que nos clients exigent.



Conception

Notre équipe de chimistes de premier plan conçoit des encres adaptées à un large éventail d'exigences de codage et est constamment à la recherche de nouvelles formulations pour relever les nouveaux défis en matière d'applications de codage.



Performances

Les encres Videojet offrent une disponibilité accrue, une utilisation fiable et une longue durée de conservation (jusqu'à 24 mois), et permettent l'impression de codes clairs et nets. Aucune saleté, aucun gaspillage, aucune erreur ! Nous proposons un remplissage d'encre propre et simple grâce au système Smart Cartridge. Les différentes options de cartouche vous permettent de choisir la taille adaptée à vos besoins de production : 750 ml pour une faible consommation ou 1 l pour les usages plus soutenus.



Compatibilité

Les encres Videojet authentiques sont en totale harmonie avec leur environnement, afin de vous offrir une compatibilité optimale avec nos imprimantes. Nos encres spéciales sont optimisées pour une utilisation avec nos imprimantes. En comparaison, les consommables ne provenant pas de Videojet peuvent bloquer le système d'encrage et provoquer une corrosion interne, entraînant des interventions de maintenance et des temps d'arrêt imprévus.



Conformité

Codage iQMark™

Les consommables iQMark[™] sont conçus et fabriqués de manière responsable afin de maximiser le contraste, l'adhérence et la disponibilité, tout en répondant aux exigences réglementaires, ainsi qu'en matière de sécurité et d'environnement. La gamme d'encres, de solvants et de nettoyants iQMark[™] permet de répondre aux nombreuses exigences propres aux applications grâce à une formulation unique incluant des encres sans MEK, à faible odeur et compatibles avec les emballages alimentaires.



Service à la clientèle

Nous souhaitons que chaque achat d'encre ou de consommable Videojet soit effectué en toute confiance. C'est pourquoi la qualité de notre service est étayée par notre promesse « Référence en or », afin de garantir la conformité de vos encres aux spécifications convenues. Notre service client expérimenté se tient à votre disposition pour répondre à vos questions, qu'elles concernent les réglementations en vigueur ou le positionnement de l'encre sur les emballages.

Contactez le **0805 102 718**(prix d'un appel local)
E-mail **marquage@videojet.fr**Rendez-vous sur le site **www.videojet.fr**

Videojet Technologies SAS ZA Courtaboeuf / 16 av. du Québec / Bât. Lys 91140 Villebon Sur Yvette / France © 2024 Videojet Technologies SAS. Tous droits réservés.

Videojet Technologies SAS s'est fixé comme politique de toujours améliorer ses produits.

Nous nous réservons le droit de modifier la conception et/ou les spécifications de nos produits sans préavis.

Réf. SL000694 br-cij-inks-and-fluids-fr-1024

