

Des encres pigmentées pour des codes lisibles et à fort contraste



Les encres pigmentées permettent d'imprimer des codes à fort contraste sur un large éventail de couleurs de support. En associant une impression à jet d'encre continu à des encres pigmentées, vous pourrez :

- Imprimer sur une grande variété de supports et de couleurs, pour de nombreux cycles de production
- Réduire le nombre d'imprimantes de rechange dédiées aux différentes couleurs de support

Caractéristiques des encres pigmentées Videojet

		
RÉSISTANCE AUX TEMPÉRATURES ÉLEVÉES Les encres pigmentées sont conçues pour résister aux températures comme aux pressions élevées	RÉSISTANCE AU TRANSFERT Les codes imprimés sèchent rapidement, évitant le transfert de l'encre sur les produits adjacents	RÉSISTANCE AUX UV ET À LA DÉCOLORATION Les encres pigmentées sont formulées pour supporter les environnements extérieurs en conservant leur teinte d'origine et en résistant à la décoloration.
		
FORT CONTRASTE Les codes imprimés sur des surfaces foncées avec des encres pigmentées ressortent parfaitement et sont extrêmement lisibles	SÉCHAGE RAPIDE Grâce à un temps de séchage court, les encres pigmentées sont généralement adaptées aux lignes de production à haute cadence	ADHÉRENCE ÉLEVÉE Les encres pigmentées adhèrent parfaitement et rapidement sur une grande variété de supports

Performances des encres à pigments lourds Videojet

-  **V480-C : encre pigmentée blanche**
Formulée pour offrir une excellente adhérence et un fort contraste sur les supports foncés en métal et en verre
-  **V482-C : encre pigmentée bleue**
Formulée pour offrir une excellente adhérence et un fort contraste sur les supports en métal et en verre, aussi bien foncés que clairs
-  **V485-C : encre pigmentée blanche**
Formulée pour offrir une excellente adhérence, un fort contraste et une résistance aux solvants, sur un large éventail de supports foncés
-  **V488-C : encre pigmentée bleu clair**
Formulée pour offrir une excellente adhérence, un fort contraste et une résistance au transfert sur les fils, câbles et autres supports en plastique, aussi bien foncés que clairs
-  **V490-C : encre pigmentée blanche**
Formulée pour offrir une excellente adhérence, un fort contraste et une résistance au transfert sur les fils, câbles et autres supports en PVC foncés
-  **V493-C : encre pigmentée rouge**
Formulée pour offrir une excellente adhérence, un fort contraste et une résistance au transfert sur les fils, câbles et autres supports en plastique, aussi bien foncés que clairs
-  **V494-C : encre pigmentée blanche**
Formulée pour offrir une excellente adhérence, un fort contraste et une résistance au transfert sur les fils, câbles et autres supports en PE foncés

Performances des encres soft pigmentées Videojet

-  **V4225: encre pigmentée jaune**
Formulée pour offrir d'excellentes caractéristiques d'adhérence, de contraste et de résistance au transfert sur les fils, câbles et autres supports en plastique foncés
-  **V4226: encre pigmentée jaune**
Formulée pour offrir d'excellentes caractéristiques d'adhérence et de contraste sur les supports foncés en métal et en verre
-  **V4283: encre pigmentée jaune**
Formulée pour offrir d'excellentes caractéristiques d'adhérence, de contraste et d'élimination par soude caustique sur les supports foncés en métal et en verre
-  **V4289: encre pigmentée noire**
Formulée pour offrir d'excellentes caractéristiques d'adhérence, de résistance aux solvants et au transfert sur les fils, câbles et autres supports en plastique foncés

Encres à pigments lourds Videojet sur supports clairs et foncés



Encres soft pigmentées Videojet sur supports clairs et foncés



Encres à base de colorants Videojet sur supports clairs et foncés



Les experts de Videojet peuvent vous aider.

Visitez le site www.videojet.fr/fr/homepage/products/inks-and-ribbons.html
0805 102 718 (prix d'un appel local)
marquage@videojet.fr

