

Inchiostri pigmentati per codici ad alto contrasto e di facile lettura



Gli inchiostri pigmentati sono in grado di assicurare codici ad alto contrasto su substrati di molti colori. Utilizzando una stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ) con gli inchiostri pigmentati di Videojet è possibile, ad esempio:

- Stampare sui diversi substrati e colori attraverso multipli cicli di produzione
- Ridurre al minimo la necessità di ricorrere a stampanti alternative appositamente dedicate ai substrati di colori differenti

Le caratteristiche degli inchiostri pigmentati di Videojet

TERMORESISTENTI Questi inchiostri pigmentati sono stati concepiti per resistere alla pressione e alle alte temperature	A PROVA DI TRASFERIMENTO I codici stampati si asciugano velocemente prevenendo il trasferimento dell'inchiostro su oggetti adiacenti	A PROVA DI RAGGI UV E DI SBIADIMENTO Questi inchiostri pigmentati sono stati formulati per resistere all'ambiente esterno, per conservare la propria tonalità originale e per resistere allo sbiadimento
CONTRASTO ELEVATO I codici stampati con inchiostri pigmentati su superfici più scure sono visivamente distinguibili e facili da vedere	ASCIUGATURA RAPIDA Con il loro rapido tempo di asciugatura, molti inchiostri pigmentati sono particolarmente adatti per le linee di produzione ad alta velocità	ALTA ADERENZA Questi inchiostri pigmentati garantiscono una rapida aderenza e una perfetta tenuta su diversi substrati

La gamma e le prestazioni degli inchiostri pigmentati duri di Videojet

- V480-C: Con pigmento bianco**
Formulato per un'eccellente aderenza e contrasto elevato su substrati in vetro scuro e metallo
- V482-C: Con pigmento blu**
Formulato per un'eccellente aderenza e contrasto elevato su substrati in vetro scuro e metallo
- V485-C: Con pigmento bianco**
Formulato per un'eccellente aderenza, per essere resistente ai solventi e avere un contrasto elevato su substrati in vetro scuro
- V488-C: Con pigmento blu chiaro**
Formulato per un'eccellente aderenza, contrasto elevato e resistenza al trasferimento su fili, cavi e altri substrati in plastica chiari e scuri
- V490-C: Con pigmento blu chiaro**
Formulato per un'eccellente aderenza, contrasto elevato e resistenza al trasferimento su fili, cavi e altri substrati in PVC scuri
- V493-C: Con pigmento rosso**
Formulato per un'eccellente aderenza, contrasto elevato e resistenza al trasferimento su fili, cavi e altri substrati in plastica chiari e scuri
- V494-C: Con pigmento blu chiaro**
Formulato per un'eccellente aderenza, contrasto elevato e resistenza al trasferimento su fili, cavi e altri substrati in PE scuri

La gamma e le prestazioni degli inchiostri pigmentati morbidi di Videojet

- V4225: Con pigmento giallo**
Formulati per aderenza e contrasto eccellenti e un'ottima resistenza al trasferimento su fili e cavi e altri substrati di plastica scura
- V4226: Con pigmento giallo**
Formulati per un'eccellente aderenza e contrasto elevato su substrati in vetro scuro e metallo
- V4283: Con pigmento giallo**
Formulati per un'eccellente aderenza e contrasto elevato e rimozione caustica su substrati in vetro scuro e metallo
- V4289: Con pigmento nero**
Formulati per aderenza e resistenza ai solventi eccellenti e un'ottima resistenza al trasferimento su fili e cavi e altri substrati di plastica

Inchiostri pigmentati duri Videojet su substrati chiari e scuri



Inchiostri pigmentati morbidi Videojet su substrati chiari e scuri



Inchiostri a base di colorante Videojet su substrati chiari e scuri



Gli esperti di Videojet sono sempre a tua disposizione per consigliarti sulla scelta dell'inchiostro ottimale.

Visita il sito www.videojet.it/it/homepage/products/inks-and-ribbons.html

Telefono: +39 02 55376811

E-mail: info.italia@videojet.com

