

Inchiostri di contrasto

La gamma di inchiostri di contrasto **Tradex** per marcatori CIJ rilasciano marcature intense, di un'ampia varietà di colori, attraverso differenti tipi di substrati, incluse gomma, plastica e metallo. Si tratta di inchiostri a base MEK ed offrono un'eccellente resistenza allo scolorimento dovuto all'esposizione solare (per prodotti immagazzinati all'esterno o utilizzati all'aperto), al surriscaldamento ed al contatto con sostanze chimiche (schizzi, gocce). Possono essere utilizzati in ambito di estrusione di cavi e tubi, marcatura di componenti nel settore automotive ed aerospaziale, codifica di materiali elettronici, così come per il packaging. Alcuni di questi inchiostri richiedono l'utilizzo del **Linx 7900 Spectrum**.

- Nero pigmentato 1009
- Blu pigmentato 1033
- Giallo pigmentato 1039
- Blu opaco 1043
- Blu pigmentato 1053
- Bianco pigmentato 1059
- Giallo pigmentato 1079
- Bianco brillante 1305
- Bianco brillante 1306
- Grigio ad elevata opacità 1310
- Grigio ad elevata opacità 1311
- Bianco brillante 1316
- Inchiostro bianco per cavi 1320



Nero pigmentato 1009

Inchiostro denso nero pigmentato che dona un ottimo contrasto di colore, specialmente su PVC plastificato e non.



Blu pigmentato 1033

Ottimo contrasto di colore su substrati colorati brillanti, specialmente PVC, ideale per l'estrusione di cavi e tubi.



Giallo pigmentato 1039

Buon contrasto di colore su un'ampia gamma di substrati scuri, specialmente PVC. Utile per componenti elettroniche, modellamento della gomma e per i coperchi dei barattoli.



Blu opaco 1043

Buon contrasto su colori scuri e substrati di colori brillanti, ideale per l'estrusione di cavi e tubi così come per il packaging e nel settore edile.



Blu pigmentato 1053

Un inchiostro blu di colore maggiormente brillante rispetto al 1043 ma con una più ampia varietà di superfici di adesione, incluse vetro, metallo e plastica, specialmente PVC.

■ Nero pigmentato 1009

■ Blu pigmentato 1033

■ Giallo pigmentato 1039

■ Blu opaco 1043

■ Blu pigmentato 1053

□ Bianco pigmentato 1059

■ Giallo pigmentato 1079

□ Bianco brillante 1305

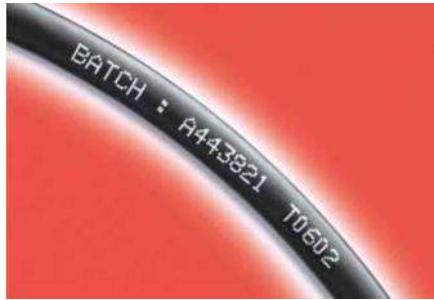
□ Bianco brillante 1306

■ Grigio ad elevata opacità 1310

■ Grigio ad elevata opacità 1311

□ Bianco brillante 1316

□ Inchiostro bianco per cavi 1320



□ **Bianco Brillante 1306**

Un inchiostro fortemente pigmentato per una stampa opaca per substrati di colore scuro. Resistente ad un elevato livello di surriscaldamento, alla luce ed ai solventi e dispone di un più veloce tempo di asciugatura rispetto al 1305. Ottimo per materiali plastici.

■ **Grigio ad elevata opacità 1310**

Un inchiostro fortemente pigmentato con un'eccezionale opacità e contrasto per qualsiasi colorazione di substrato, incluso il grigio. Buone performance su un'ampia gamma di materiale, incluso il PVC.



■ **Grigio ad elevata opacità 1311**

Un inchiostro fortemente pigmentato con un'eccezionale opacità e contrasto su qualsiasi tipo di substrato, incluso il grigio. Buone performance su una serie di materiali, incluso il PVC. Velocità di asciugatura inferiore rispetto al 1310.

□ **Bianco Brillante 1316**

Un inchiostro fortemente pigmentato, con un'eccellente chiarezza su substrati di colore scuro, incluso PE. Può essere utilizzato con le testine di stampa Linx Midi ed Ultima, offrendo una più ridotta grandezza del codice.

□ **Inchiostro bianco per cavi 1320**

Un inchiostro fortemente pigmentato con un'eccellente chiarezza ed opacità su substrati di colore scuro. Offre un'eccellente adesione su ogni tipo di PE rendendolo particolarmente utile per l'estrusione di cavi.



□ **Bianco pigmentato 1059**

Buon contrasto su materiali neri e colori scuri in generale. Resistente alla migrazione e al trasferimento ed è particolarmente utilizzabile per la codifica su plastica, specialmente PVC.

■ **Giallo pigmentato 1079**

Ottimo contrasto di colore su substrati scuri, con un maggiore range di applicazione rispetto al 1039, incluso il vetro.

□ **Bianco brillante 1305**

Un inchiostro fortemente pigmentato che dona una stampa di colore bianco opaco per un'eccellente contrasto e leggibilità su substrati di colori scuri. Dispone di un'elevata resistenza al surriscaldamento, alla luce ed ai solventi, utile per una vasta gamma di applicazioni, incluso il vetro. Utile per una vasta gamma di applicazioni specialistiche, inclusa la plastica (in particolare PE)

