



Serie MULTI-JET ECO 10.000/J3

Inchiestri a solvente sviluppati per le stampanti digitali Mimaki JV3

Descrizione del prodotto

I Multi-Jet Eco sono inchiostri a solvente che sono stati sviluppati per soddisfare le esigenti richieste del sistema a stampa digitale piezo e in particolare delle **Mimaki JV3**

Questi inchiostri sono prodotti con pigmenti attentamente selezionati e con sofisticate materie prime che assicurano agli stampati una lunga durata di esposizione all'esterno.

Gli inchiostri Multi-Jet Eco sono quindi usati nel campo della pubblicità visiva per la stampa di manifesti, striscioni, etichette autoadesive ed in molte altre diversificate applicazioni industriali.

Supporti per la stampa

Gli inchiostri Multi-Jet Eco sono adatti per la stampa di fogli autoadesivi in PVC (monomeric, polimerici e cast) e diversi altri film plastici, incluso poliestere top-coated, PE-PP trattati, Tyvek, ecc.

Tuttavia, si raccomanda di effettuare accurati test per controllare la compatibilità tra l'inchiostro ed il supporto utilizzato.

Caratteristiche principali

- ?? Eccellente adesione su diversi tipi di supporto.
- ?? Colori brillanti in tutta la gamma.
- ?? Eccellente forza di colore.
- ?? Buona resistenza alla luce e alla lunga esposizione in esterno.
- ?? Facile avvio della stampante, anche dopo fermi macchina molto lunghi
- ?? Resistenza al graffio ed all'alcol

Gamma colori e prodotti ausiliari

Multi-Jet Eco	Black	10.100/J3	MJ Overprinting Varnish	7800
Multi-Jet Eco	Yellow	10.200/J3	MJ Machine Cleaner	202
Multi-Jet Eco	Cyan	10.300/J3		
Multi-Jet Eco	Magenta	10.400/J3		
Multi-Jet Eco	Light Cyan	10.315 /J3		
Multi-Jet Eco	Light Magenta	10.415 /J3		



Compatibilità con stampanti digitali piezo

Printheads	Printer model
Epson	Mimaki JV3

MJ Overprinting Varnish 7800 (vernice sovrastampa)

Per alcune applicazioni può essere necessario proteggere la stampa digitale con la vernice mono-componente a base acquosa Overprinting Varnish 7800.

In questo modo si ottiene una maggiore durata all'esterno ed una maggiore resistenza all'azione meccanica e chimica.

In particolare viene migliorata notevolmente la resistenza al graffio ed all'azione dell'alcol.

Questa vernice può essere applicata a rullo o a pennello o a spray

Solvente di pulizia

Si raccomanda il MJ Machine Cleaner 202 per rimuovere residui di inchiostro da tutti i componenti del sistema stampante.

Conservazione e durata

E' consigliato conservare i prodotti a temperatura ambiente (15° - 30°C).

Gli inchiostri sono stabili per circa un anno dalla data di produzione senza perdere le loro caratteristiche se conservati negli imballi originali.

E' sempre raccomandato agitare delicatamente l'inchiostro prima di utilizzarlo.

Imballo

Il prodotto è disponibile in contenitori in plastica da Kg. 1 e da Kg. 5

E in cartucce monouso da 220 o 440 cc.

Note

Tutte le informazioni date verbalmente o per iscritto si basano sulla nostra esperienza e sui nostri test in laboratorio ma non costituiscono garanzia alcuna.

Si raccomanda di fare test preliminari prima di iniziare la produzione.