

20 ECOJET2

DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostro digitale ECO SOLVENT per stampa diretta con testine piezo-elettriche EPSON DX-7.

L'inchiostro conservato nelle condizioni indicate ha una data di scadenza di 12 mesi dalla data di produzione.

COMPATIBILITA'

EPSON DX-7. L'inchiostro è equivalente e sostituibile a ROLAND ECO-SOL MAX 2, su plotter ROLAND XF, XR, RF, VSi e SPi, senza necessità di pulizia dei circuiti idraulici dei plotter.

PULIZIA

In caso di necessità di pulizia del circuito idraulico del plotter usare esclusivamente DRD20000 – 20-ECOJET2 CLEANER, adottando tutte le precauzioni di sicurezza necessarie: evitare contatti con la pelle, indossare guanti e occhiali di sicurezza.

SETTORE APPLICATIVO

Advertising, Promozionale, Bandiere e Striscioni, Visual, Motociclette, Automobili, Apparecchi elettrici, Giocattoli

GAMMA PRODOTTI E CONFEZIONI

Cartucce compatibili da 440ml

CARATTERISTICHE GENERALI

- Buona resistenza graffi ed abrasioni.
- Ottima durata esterna e buona resistenza agli effetti dei raggi UV.
- Formulazione a bassissimo contenuto di VOC e ridotto odore.
- Alta intensità dei colori equivalente agli inchiostri originali.

CODICE	DESCRIZIONE
DRD20497N440	20-ECOJET2 CYAN-440ml
DRD20397N440	20-ECOJET2 MAGENTA-440ml
DRD20297N440	20-ECOJET2 YELLOW-440ml
DRD20797N440	20-ECOJET2 BLACK-440ml
DRD20497LN440	20-ECOJET2 LIGHT CYAN-440ml
DRD20397LN440	20-ECOJET2 LIGHT MAGENTA-440ml
DRD10000L1	20-ECOJET2 CLEANER-1l

SUPPORTI

PVC autoadesivi, rigidi e flessibili, Carte blue-back, poliestere [tastiere a membrana], oggettistica plastiche varie.

Quando si passa da cartucce di inchiostro originali alla serie 20-ECOJET2, non è necessario effettuare la pulizia del circuito idraulico. L'operatore può rimuovere la cartuccia vuota e sostituirla con una cartuccia di 20-ECOJET2 e continuare la stampa. Questo può essere effettuata sia un colore alla volta o tutti i colori insieme.

CONSERVAZIONE

Durante lo stoccaggio l'inchiostro dovrebbe essere conservato ad una temperatura fra 5° - 25°C, lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere.

Se l'inchiostro viene conservato in condizioni differenti da quanto indicato, si raccomanda di portare il prodotto alle condizioni operative di temperatura e umidità almeno 24 ore prima dell'effettivo utilizzo.



RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Si raccomanda di eseguire sempre prove di stampa sui supporti che si intende utilizzare, per stabilire esattamente le modalità, i tempi di lavoro ed il risultato ottenuto.
- Evitare la contaminazione del prodotto, lasciando aperta la confezione o mescolandolo con altri inchiostri/additivi.
- Nonostante l'emissione di odori molto bassa e non nociva, si consiglia l'utilizzo degli inchiostri in ambienti dotati di un opportuno riciclo d'aria.
- Richiedere le schede di sicurezza, disponibili per tutti i prodotti, e seguire sempre le istruzioni in esse contenute per tutte le informazioni specifiche e per quel che concerne la sicurezza sotto il profilo ambientale.
- Le prestazioni degli inchiostri sono strettamente legate alla tipologia di plotter impiegato e alle modalità di stampa utilizzate.

NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualità natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.