

Serie 714 Afford

Inchiostri Compatibili Eco-Solvent

Nota tecnica

Codice	Colore
A714-C/500	Ciano
A714-M/500	Magenta
A714-Y/500	Giallo
A714-K/500	Nero
A714-W/500	Bianco
A714-LC/500	Light Ciano
A714-LM/500	Light Magenta
A714-LK/500	Light Nero

DESCRIZIONE

La serie di inchiostri 714 è stata concepita con pigmenti all'avanguardia per offrire colori brillanti, vividi e saturi come soluzione plug-and-play per attrezzature dotate di inchiostri originali Roland® True-Vis®TR2.

Gli inchiostri sono specificamente progettati per essere utilizzati su questa tipologia di plotter, sono affidabili, richiedono una manutenzione minima e offrono tempi di asciugatura rapidi, pur mantenendo la massima stabilità sulla testina di stampa.

Consentono di realizzare stampe vibranti con elevata resistenza all'abrasione e ai graffi e un'ottima resistenza ai prodotti chimici comunemente utilizzati.

APPLICAZIONI

È possibile stampare sulla maggior parte dei supporti non trattati, come vinile, PVC, glasspack, frontlit, backlit, ecc.

GLI INCHIOSTRI SONO DISPONIBILI IN FORMULAZIONE SPECIFICA PER LE SEGUENTI STAMPANTI

Attrezzature dotate di testa Ricoh® GH2220 e specificatamente Roland® True-Vis®TR2

RESISTENZA ALLA LUCE

I colori si posizionano da 7/8 a 8 sulla scala woolscale. In condizioni normali le stampe possiedono una resistenza allo sbiadimento di 2 anni in esterno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità	5-8 cP (25°C)
Tensione superficiale	29-31 dyn/cm
Certificazione	OEKO Passport
Durata stoccaggio	12 mesi, Bianco 9 mesi

FORMATI

Sacca da 500ml, Bottiglia da 1Lt

Le informazioni e le raccomandazioni di questa nota tecnica sono basate su conoscenze del momento e ritenute accurate. Bisogna comunque tener presente che a causa del grande numero di possibili fattori che possono influenzare la produzione dei substrati ed i processi di produzione, raccomandiamo all'utilizzatore di eseguire sempre prove di compatibilità, nelle condizioni che soddisfino la sua specifica necessità. Per queste ragioni, alle informazioni sopraindicate non è legata alcuna garanzia legalmente vincolante su particolari proprietà o dell'affidabilità di applicazioni specifiche. Le informazioni contenute in questa nota tecnica potrebbero, ad un certo punto, rivelarsi superate. Si consiglia pertanto di assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali – Settembre 2023