

ST-E 44 EVO S&F

Inchiostro Sublimatico base acqua
per stampa transfer specifico per Sport & Fashion



Sublimation Textile



SCHEDA TECNICA

isonik

ST-E 44 EVO S&F

Inchiostro Sublimatico base acqua per stampa transfer specifico per Sport & Fashion



EPSON



FASHION



ATTREZZATURA ED ABBIGLIAMENTO SPORTIVO



ALTA CONCENTRAZIONE



STAMPA TRANSFER



PER CARTA COATIZZATA E NON



COLORI BRILLANTI E INTENSI



CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:
5-30°C
AMBIENTE ASCIUTTO E BEN VENTILATO



CONDIZIONI DI STAMPA
TEMPERATURA 20-25°C
UMIDITÀ RELATIVA 40-60% RH



CONDIZIONI DI TRASPORTO
TEMPERATURA 5-30°C
CONTAINER REFRIGERATI PER LUNGHE DISTANZE



IMBALLO DISPONIBILE BOTTIGLIA DA 1 KG E TANICA DA 5 KG



CONDIZIONI DI TRAFERIMENTO
200-210°C
PER 35-45 SEC



IL PRODOTTO TEME IL CALORE, NON PIÙ DI 30°C. NON ESPORRE ALLA LUCE DIRETTA DEL SOLE



Descrizione del prodotto

ISONIK® ST-E 44 EVO S&F è un inchiostro digitale sublimatico base acqua per la stampa transfer, adatto alla maggioranza delle stampanti equipaggiate con testine Epson di vecchia e nuova generazione presenti sul mercato. L'elevata concentrazione di colorante e la sua formulazione innovativa fanno di questa serie la scelta più indicata per la stampa di substrati particolarmente critici, dove velocità di asciugamento estreme ed elevate rese sono i requisiti minimi per stampe di qualità.

ISONIK ST-E 44 EVO S&F è un prodotto che deve essere utilizzato su tessuti 100% poliestere o in mischia a percentuali non inferiori al 70%. Può anche essere utilizzato su qualsiasi substrato (alluminio, legno, ceramica, vetro, etc.) normalmente non idoneo alla sublimazione, dopo pretrattamento con resine a base di poliestere o poliammide.

Istruzioni

- ISONIK ST-E 44 EVO S&F è pronto uso.
- Si raccomanda di portare ISONIK ST-E 44 EVO S&F a temperatura ambiente di stampa almeno 24 ore prima dell'utilizzo.
- Agitare delicatamente prima dell'uso.
- Seguire le istruzioni riportate sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza (MSDS).
- Il prodotto deve essere trasferito in calandra o pressa piana ad una temperatura compresa tra 200-210°C. per un intervallo di tempo compreso tra 35/45 sec.
- Si consiglia la corretta manutenzione periodica della macchina da stampa.
- Si raccomanda di effettuare test preliminari al fine di trovare le migliori condizioni operative (T°C/t sec) in funzione del risultato che si vuole ottenere.
Ricordiamo inoltre che le performance del prodotto potrebbero variare in funzione dell'hardware, del software e del tipo di processo utilizzato.

Note

- Informazioni riguardo solidità e caratteristiche tecniche aggiuntive disponibili su specifica richiesta
- Colori customizzati su richiesta

NOTE GENERALI

Le informazioni incluse in questo documento si basano sull'esperienza e sullo stato attuale delle nostre conoscenze e non si intendono come completamente esaustive. Il prodotto è per esclusivo uso professionale. A causa di molteplici fattori che potrebbero influenzare gli aspetti applicativi di ISONIK ST-E 44 EVO S&F e quindi il risultato finale ottenuto, Isocarbo suggerisce di condurre sempre dei test preliminari al fine di valutare eventuali comportamenti anomali dei prodotti in particolari condizioni operative differenti da quelle indicate in questo documento. Pertanto, Isocarbo non si assume nessun tipo di responsabilità per eventuali differenze relative alle performance di ISONIK ST-E 44 EVO S&F e per alcun tipo di perdita o danno subito da persone o cose come risultato delle informazioni contenute in questo documento. Isocarbo, inoltre, non si assume alcun tipo di responsabilità per eventuali danni causati a terzi derivanti da un utilizzo improprio di ISONIK ST-E 44 EVO S&F da parte di qualsivoglia persona o azienda. Isocarbo assicura il proprio impegno al continuo sviluppo e miglioramento del prodotto, assumendosi il diritto di modificare e aggiornare in qualsiasi momento i contenuti di questo documento tecnico.

isonik
YOUR BEST PERFORMANCE

www.isocarbo.it

Made in Italy

isocarbo

Via per Albate, 4
22070 Senna Comasco (CO) Italy
Ph +39 031 507307
info@isocarbo.it

