

ST-K 33

Inchiostro Sublimatico base acqua
per stampa industriale diretta e transfer



Sublimation Textile



SCHEDA TECNICA

isonik

ST-K 33

Inchiostro Sublimatico base acqua
per stampa industriale diretta e transfer



KYOCERA



PRODUZIONI
INTENSIVE



FASHION



ATTREZZATURA ED
ABBIGLIAMENTO
SPORTIVO



FLAG E BANNER



STAMPA
DIRETTA



STAMPA
TRANSFER



COLORI BRILLANTI
E INTENSI



PER CARTA
COATIZZATA E NON



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
TANICA DA
10 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-K 33 è un inchiostro digitale sublimatico base acqua dedicato alla stampa diretta e transfer, adatto alla maggioranza delle stampanti equipaggiate con testine Kyocera KJ4B presenti sul mercato. Grazie alla sua eccellente penetrazione è la scelta adatta per avere ottimo passaggio nel tessuto, quindi la migliore soluzione per stampe bifacciali.

Per stampa diretta si raccomanda di stampare su tessuto opportunamente pretrattato con la nostra linea di Pretrattamenti ISONIK AM-P.

ISONIK ST-K 33 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 rivestimenti base poliestere o poliammide.

Istruzioni

- ISONIK ST-K 33 è pronto uso.
- Si raccomanda di portare ISONIK ST-K 33 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).
- Condizioni di trasferimento in pressa o calandra: temperatura di 200-210°C e tempo di 35/45 secondi.
- 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
- Disponibile versione per alta solidità alla luce (ISONIK ST-K 33 HLF)

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-K 33 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-K 33 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-K 33 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

