

AT-K17

Inchiostro Acido base acqua
per stampa diretta



Acid Textile



SCHEDA TECNICA

isonik

AT-K17

Inchiostro Acido base acqua
per stampa diretta



KYOCERA



PRODUZIONI
INTENSIVE



FASHION



MODA BAGNO



ACCESSORI



STAMPA
DIRETTA



COLORI BRILLANTI
E INTENSI



PER TESSUTI
PRETRATTATI



CONDIZIONI DI
STOCCAGGIO:
10-30°C
AMBIENTE
ASCIUTTO
E BEN
VENTILATO



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



CONDIZIONI
DI TRASPORTO
TEMPERATURA
10-30°C
CONTAINER
REFRIGERATI
PER LUNGHE
DISTANZE



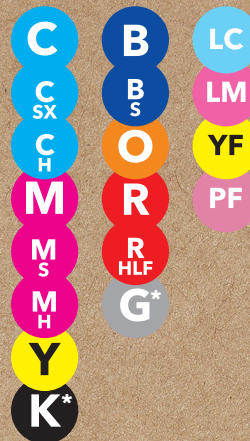
IMBALLO
DISPONIBILE
TANICA DA
10 KG



CONDIZIONI
DI FISSAGGIO
103°C
30' PER
POLIAMMIDE
E SETA
40' PER LANA



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



Descrizione del prodotto

ISONIK® AT-K 17 è un inchiostro digitale acido base acqua per la stampa diretta di manufatti tessili, adatto alla maggioranza delle stampanti equipaggiate con testine Kyocera KJ4B.
ISONIK AT-K 17 è un prodotto destinato alla stampa tessile diretta su lana, seta, poliammide e pelle naturale.
I prodotti ISONIK AT-K 17 possono trovare impiego nella produzione di abbigliamento, moda bagno e accessorio.

Istruzioni

- ISONIK AT-K 17 è pronto uso.
- Si raccomanda di portare ISONIK AT-K 17 a temperatura ambiente di stampa almeno 24 ore prima dell'utilizzo.
- Agitare delicatamente prima dell'uso.
- Pretrattamento: al fine di garantire le migliori performance in termini di processo si consiglia di pretrattare il tessuto con la nostra linea di prodotti ISONIK AM-P così da garantire massimo grado di fissazione, rese elevate, tenuta del punto e assenza di rilascio su fondi bianchi.
- Stampa diretta.
- Fissazione: dopo la fase di stampa si consiglia asciugamento e fissazione in vaporizzo a 103-105°C per 30' per poliammide e seta, 40' per lana.
- Lavaggio: si suggerisce lavaggio iniziale con abbondante acqua fredda -> lavaggio con nostro ISONIK S-AC in acqua calda e carbonato a 45°-50°C -> risciacquo con abbondante acqua fredda.
- Aggiunta di fissatore ISONIK F-AC selezionato in base a tessuto e solidità richieste.
- Seguire le istruzioni riportate sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza (MSDS).
- Si consiglia la corretta manutenzione periodica della macchina da stampa.
- Si raccomanda di effettuare test preliminari al fine di trovare le migliori condizioni operative 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
- *In attesa di certificazione GOTS

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 AT-K 17 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 AT-K 17 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 AT-K 17 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

