

RT-K13

Inchiostro Reattivo base acqua
per stampa diretta



Reactive Textile



SCHEDA TECNICA

isonik

RT-K13

Inchiostro Reattivo base acqua
per stampa diretta



KYOCERA



PRODUZIONI
INTENSIVE



FASHION



HOME DECOR



STAMPA
DIRETTA



PER TESSUTI
PRETRATTATI



COLORI BRILLANTI
E INTENSI



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
TANICHE DA
10 KG E 20 KG



CONDIZIONI
DI FISSAGGIO
102°C
PER 8-15 MIN
VAPORE SATURO



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



Descrizione del prodotto

ISONIK® RT-K 13 è un inchiostro digitale reattivo base acqua per la stampa diretta di manufatti tessili, adatto alla maggioranza delle stampanti equipaggiate con testine Kyocera KJ4B.
ISONIK RT-K 13 è un prodotto destinato alla stampa tessile diretta su fibre cellulosiche (cotone, lino, viscosa ecc.), lana e seta. I prodotti ISONIK RT-K 13 possono trovare impiego nella produzione di abbigliamento, moda, tessuti per la casa, tende e arredamento.

Istruzioni

- ISONIK RT-K 13 è pronto uso.
- Si raccomanda di portare ISONIK RT-K 13 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 il massimo grado di fissazione, rese elevate, tenuta del punto e assenza di rilascio su fondi bianchi.
- Fissazione: dopo la fase di stampa si consiglia asciugamento a 110-120°C seguito da fissazione in vaporizzo a 102°C per 8-15 minuti con vapore saturo.
- Lavaggio: si suggerisce lavaggio in acqua fredda -> acqua calda a 40°C -> acqua calda a 70°C -> saponatura con detergenti della linea ISONIK S-RE a 90°C -> risciacquo con acqua fredda.
- Aggiunta di fissatore della linea ISONIK F-RE 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 RT-K 13 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 RT-K 13 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 RT-K 13 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

