

DT-K15

Inchiostro Disperso base acqua
per stampa diretta



Disperse Textile



SCHEDA TECNICA

isonik

DT-K15

Inchiostro Disperso base acqua
per stampa diretta



KYOCERA



PRODUZIONI
INTENSIVE



FASHION



HOME DECOR
IN AND OUTDOOR



FLAG E BANNER



STAMPA
DIRETTA



COLORI BRILLANTI
E INTENSI



PER TESSUTI
PRETRATTATI



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
TANICHE DA
10 KG E 20 KG



CONDIZIONI
DI FISSAGGIO
170° C PER 10'
UMIDITÀ
RELATIVA 85%



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



Descrizione del prodotto

ISONIK® DT-K 15 è un inchiostro digitale disperso base acqua per la stampa diretta di manufatti tessili, adatto alla maggioranza delle stampanti equipaggiate con testine Kyocera KJ4B.
ISONIK DT-K 15 è un prodotto destinato alla stampa tessile diretta su fibre Poliestere e sue miste.
I prodotti ISONIK DT-K 15 possono trovare impiego nella produzione di abbigliamento, moda, tessuti per la casa e arredamento.

Istruzioni

- ISONIK DT-K 15 è pronto uso.
- Si raccomanda di portare ISONIK DT-K 15 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 brillantezza e rese.
- Stampa diretta su tessuto.
- Fissazione: dopo la fase di stampa si consiglia di fissare con vaporizzo a 170°C 10 minuti con 85% umidità relativa.
- Lavaggio: si suggerisce lavaggio in acqua fredda, meglio con acqua di rete. Lavaggio opzionale aggiuntivo a 60°C. Lavaggio in bagno alcalino- riducente.
- Per applicazioni tipo comunicazione visiva e bandiere, dove non sono richieste solidità e durabilità elevate, è possibile fissare mediante calandra in linea.
- 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

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 DT-K 15 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 DT-K 15 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 DT-K 15 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

