

KEOJET P14 CONC

Formulato per la preparazione dei tessuti alla stampa ink-jet con pigmenti.

CARATTERISTICHE:

Composizione chimica:	dispersione di resine
Aspetto:	liquido limpido
Carattere ionico:	cationico
Solubilità:	solubile in acqua
pH (t.q.):	2 - 4
Shelf life:	12 mesi

CAMPO DI APPLICAZIONE:

KEOJET P14 è un preparato concentrato per la preparazione dei tessuti alla stampa ink-jet con pigmenti.

KEOJET P14 è utilizzabile con qualsiasi tipo di tessuto, naturale o sintetico.

Con una corretta calibrazione del colore assicura un'ottima resa coloristica alla stampa associata a una buona penetrazione e tenuta dei contorni.

Non causa ingiallimento.

Migliora notevolmente la solidità dei colori al lavaggio e allo sfregamento secco/umido, rispetto alla fibra non trattata.

Non influisce sulla morbidezza dei materiali trattati

MODALITÀ D'USO:

KEOJET P14 va diluito in acqua prima dell'uso; suggeriamo una diluizione al 20%.

Il prodotto viene applicato con pick-up del 60-80% ed asciugato ad una temperatura massima di 100°C per 1-3 minuti.

IMPORTANTE: è tassativo non superare i 100°C

Se fosse necessario aumentare la penetrazione della preparazione, consigliamo di aggiungere al bagno 0.5/1 g/l di **KEOLAN PM**.

ASCIUGATURA DOPO STAMPA:

Asciugare per 1-3 minuti a più di 130°C in forni, Ram , asciugatoio, calandra o qualsiasi macchinario per asciugatura senza vapore.

Per alcuni tipi di tessuto o esigenze particolari potrebbe essere utile l'applicazione di **KEOJET KRB** come Finissaggio, per migliorare le resistenze agli sfregamenti.

Questo finissaggio inoltre dona una mano morbida al tessuto.

ATTENZIONE:

KEOJET P14 CONC può essere sensibile alla presenza di Sali o sostanze anioniche.

Assicurarsi che le macchine siano perfettamente pulite e i tessuti da trattare non rilascino nel bagno sostanze indesiderate.

Rev.1

Above reported information are just indicative, therefore no responsibility arises on supplier from the use of the product. End users are requested to check validity of said information according to their own, specific use.