



TEXPRINT

WASHTEX 40 SPRING

SOLVENTE PER LA PULIZIA DI RULLI INCHIOSTRATORI E
CAUCCIU'

Aspetto - Appearance	Liquido incolore – Clear liquid
Odore – Odour	Tenue – aliphatic hydrocarbon
Densità 25° - Density 25°	0,777 Kg/l - valore indicativo - typical values
Solubile in acqua – water miscelable	Sì – Yes
Punto di infiammabilità – Flash point	> 40°C - valore indicativo - typical values
Potere solvente – Solvent power	Medio – Medium
Evaporazione – Evaporation	Media – Medium
Lavaggio automatico – Automatic mode	Consigliato – Recomend
Modulo Continuo – Business form	Consigliato – Recomend
Rotative senza forno – Coldset	Consigliato – Recomend
Rotative con forno – Heatset	Sconsigliato – Not recomend
Macchine a foglio – Sheetfed	Consigliato – Recomend
Tipi di inchiostro – Ink type	Convenzionali – Conventional

Via Dalmazia 5/a Nova Milanese 20834(MB) Tel 0362/49181 Fax 0369/41131
kolorservice@kolorservice.it www.kolorservice.it
p.i. 02846760961 c.c.i.a.a.n. 1399570 - Trib. Mil. Reg. Soc. n. 328344-8143-44

Cap. Soc. €200.000 iv.



Washtex 40 Spring is a low odour, medium drying solvent for the cleaning of ink rollers and rubber blankets in the offset printing presses. It does not contain any aromatic or chlorinated solvents and is therefore less harmful for the operator and for the environment. Washtex 40 Spring has excellent cleaning characteristics and when mixed with water, effectively removes gum glaze, paper dust and all other water miscible contaminants, leaving a smooth, ink receptive surface. ISEGA approved for food contact printing.

- Suitable for manual or automatic blanket and roller washing equipment
- Reduces blanket tack
- Prevents oxidation and swelling of the rubber keeps rollers and blankets inkreceptive
- Plate safe, unbaked positive and the latest CtP
- Water miscible
- Excellent ink solvency characteristics

MANUAL USE

Inking rollers: apply Washtex 40 Spring neat or mixed with up to 25% water to remove both ink and water soluble contaminants in one easy application.

Blankets: apply Silverwash 40 WM using a water damp cloth to remove all ink and water soluble contaminants. Bu# down with a clean water damp cloth before restarting the press.

AUTOMATIC SYSTEM

Follow manufacturers recommendations.



Washtex 40 Spring è un efficace solvente di lavaggio per la pulizia di rulli inchiostri e caucciù formulato a tutela dell'ambiente.

È un solvente a basso odore, emulsionabile in acqua, con eccellenti proprietà di pulizia, e se miscelato con acqua garantisce un'effettiva rimozione di gomma, polvere di carta, tracce di patine e ogni altro prodotto emulsionabile in acqua, lasciando una superficie gommata con ottima affinità all'inchiostro. Washtex 40 Spring è un solvente di lavaggio specificamente sviluppato per la pulizia veloce ed in profondità. È emulsionabile con acqua, e questa caratteristica permette la sua facile rimozione da ogni superficie gommata senza lasciare tracce di unto. Washtex 40 Spring ha un odore quasi inesistente e non contiene clorurati o idrocarburi aromatici.

Approvato per imballi a contatto con alimenti da ISEGA.

- Riduce lo strappo della carta dalla superficie del caucciù
- Previene l'ossidazione ed il rigonfiamento della gomma
- Mantiene la recettività all'inchiostro di rulli e caucciù
- Compatibile con la maggior parte delle lastre presensibilizzate
- Ha un rilascio di odore quasi inesistente, non contiene cloruri o idrocarburi aromatici
- Compatibile per uso in sistemi di lavaggio automatici

USO MANUALE

Rulli inchiostri: applicare Washtex 40 Spring tal quale oppure diluito con acqua al 25% sui rulli e lasciare agire prima di applicare la racla di pulizia.

A gruppo inchiostriante quasi asciutto applicare acqua sui rulli per rimuovere ogni traccia di altri prodotti solubili in acqua.

Cauciù: applicare Washtex 40 Spring sia puro che miscelato con acqua usando un panno antistatico.

Dopo aver rimosso il film di inchiostro, stendere nuovamente il prodotto usando un panno inumidito con acqua per rimuovere tutti gli eventuali residui contaminanti.

SISTEMI DI LAVAGGIO AUTOMATICO

Seguire le istruzioni fornite dal produttore dell'impianto di lavaggio.

Questa scheda tecnica ha lo scopo di informare e consigliare i nostri clienti. Tuttavia i dati e le informazioni contenute in essa possono essere diversi dai risultati ottenibili praticamente in funzione dell'intervento di variabili al di fuori del nostro controllo. per questo motivo le informazioni contenute in questa scheda non possono dare origine e reclami legali.