



TEXPRINT

## WASHTEX 60

SOLVENTE DI LAVAGGIO PER RULLI INCHIOSTRATORI E  
TESSUTI GOMMATI

<b>Aspetto - Appearance</b>	Liquido incolore – Clear liquid
<b>Odore – Odour</b>	Tenue – aliphatic hydrocarbon
<b>Densità 25° - Density 25°</b>	0,795 Kg/l - valore indicativo - typical value
<b>Solubile in acqua – water miscelable</b>	Sì – Yes
<b>Punto di infiammabilità – Flash point</b>	> 60°C - valore indicativo - typical values
<b>Potere solvente – Solvent power</b>	Medio – Medium
<b>Evaporazione – Evaporation</b>	Media – Medium
<b>Lavaggio automatico – Automatic mode</b>	Consigliato – Recomend
<b>Modulo Continuo – Business form</b>	Consigliato – Recomend
<b>Rotative senza forno – Coldset</b>	Consigliato – Recomend
<b>Rotative con forno – Heatset</b>	Sconsigliato – Not recomend
<b>Macchine a foglio – Sheetfed</b>	Consigliato – Recomend
<b>Tipi di inchiostro – Ink type</b>	Convenzionali – Conventional

Via Dalmazia 5/a Nova Milanese 20834(MB) Tel 0362/49181 Fax 0369/41131  
kolorservice@kolorservice.it [www.kolorservice.it](http://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 60 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 60 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. Washtex 60 is certified by FOGRA for use on press and equipment manufactured by: Man Roland, Heidelberg, KBA and Baldwin. ISEGA approved for food contact printing.

- Manual or automatic blanket and roller washing equipment
- Excellent ink solvency characteristics
- Water miscible
- Reduces blanket tack
- Prevents oxidation and swelling of the rubber
- Keeps rollers and blankets inkreceptive
- Plate safe, unbaked positive and the latest CTP

**MANUAL USE:**

Inking rollers: apply Washtex 60 neat or mixed with up to 25% water to remove both ink and water soluble contaminants in one easy application

Blankets: apply Washtex 60 using a water damp cloth to remove all ink and water soluble contaminants. Buff down with a clean water damp cloth before starting the press.

**AUTOMATIC SYSTEM:**

Follow manufacturers recommendations.



Washtex 60 è un solvente di lavaggio dei rulli

inchiostri e dei tessuti gommati delle macchine da stampa offset.

Risulta gradevole all'uso dato il suo basso impatto odoroso. Tempo di evaporazione medio. Non contiene solventi aromatici o clorurati e risulta meno pericoloso sia per la salute dello stampatore che per l'ambiente. Washtex 60 è un solvente di lavaggio con ottime caratteristiche di pulizia e, se emulsionato con acqua, garantisce un'effettiva rimozione di gomma arabica, polvere di carta, tracce di patina e ogni altro prodotto solubile in acqua, lasciando una superficie gommata vellutata e con ottima ricettività all'inchiostro. Solvente di lavaggio certificato da FOGRA per i seguenti produttori di macchine ed attrezzature per la stampa offset: MAN Roland, Heidelberg, KBA e Baldwin. Approvato per imballi a contatto con alimenti da ISEGA.

- Approvato per l'uso in sistemi di lavaggio automatico o manuale di caucciù e rulli inchiostri
- Eccellenti caratteristiche di rimozione dell'inchiostro
- Solubilità in acqua
- Aumenta la proprietà di rilascio del supporto carta della superficie del caucciù
- Previene l'ossidazione ed il rigonfiamento della gomma
- Mantiene la ricettività dell'inchiostro di rulli inchiostri e tessuti gommati
- Sicuro per tutte le lastre, CtP compreso

**USO MANUALE:**

Rulli inchiostri: applicare Washtex 60 puro o miscelato con acqua fino 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. Caucciù: applicare Washtex 60 con l'ausilio di un panno inumidito e rimuovere l'inchiostro ed altre tracce di sporco dalla superficie gommata. Ripassare con un panno inumidito

**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.