



## WASHTEX 40 TT

SOLVENTE DI LAVAGGIO MISCIBILE CON ACQUA

<b>Aspetto - Appearance</b>	Liquido incolore – Clear liquid
<b>Odore – Odour</b>	Tenue – aliphatic hydrocarbon
<b>Densità 25° - Density 25°</b>	0,805 Kg/l - valore indicativo - typical value
<b>Solubile in acqua – water miscelable</b>	Sì – Yes
<b>Punto di infiammabilità – Flash point</b>	> 40°C - valore indicativo - typical values
<b>Potere solvente – Solvent power</b>	Elevato - High
<b>Evaporazione – Evaporation</b>	Media – Medium
<b>Lavaggio automatico – Automatic mode</b>	Consigliato – Recomended
<b>Modulo Continuo – Business form</b>	Consigliato – Recomended
<b>Rotative senza forno – Coldset</b>	Consigliato – Recomended
<b>Rotative con forno – Heatset</b>	Sconsigliato – Not recommended
<b>Macchine a foglio – Sheetfed</b>	Consigliato – Recomended
<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 40 TT is a water miscible one-step wash specifically designed for automatic or manual cleaning of the inking rollers and rubber blankets of the offset printing presses. Formulated in order to obtain high quality results at an economic price.

Washtex 40 TT prevents oxidation and swelling of the rubber and can help to maintain an ink receptive surface. Washtex 40 TT has a high solvent power and good drying time. It quickly and efficiently removes ink and other contaminants from rollers and blankets, leaving a clean, smooth surface.

- Suitable for 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 40 TT neat or mixed with up to 50% water to remove both ink and water soluble contaminants in one easy application.

Blankets: apply Washtex 40 TT using a water damp cloth to remove all ink and water soluble material. Buff down with a clean water damp cloth before starting press.

#### **AUTOMATIC SYSTEM**

Follow manufacturers recommendations.



Washtex 40 TT è un solvente di lavaggio miscibile con acqua, utilizzato per la pulizia manuale dei rulli e dei caucciù, formulato per ottenere dei risultati di ottima qualità ad un costo competitivo. Washtex 40 TT non reagisce con la superficie gommata e non corrode le parti meccaniche della macchina da stampa. Washtex 40 TT ha un buon potere solvente ed un'ottima velocità di evaporazione. Rimuove in modo efficace ed efficiente l'inchiostro ed altri componenti contaminanti che si depositano sulla superficie dei rulli e dei caucciù, lasciando la superficie trattata pulita, morbida ed elastica.

- Approvato per l'uso in sistemi di lavaggio automatico o manuale di caucciù e rulli inchiostratori
- Efficace nel rimuovere il film d'inchiostro
- Solubile in acqua
- Aumenta la proprietà di rilascio del supporto carta dalla superficie del caucciù
- Previene l'ossidazione ed il rigonfiamento della gomma
- Sicuro per tutte le lastre, CtP compreso

#### **USO MANUALE**

Rulli inchiostratori: applicare Washtex 40 TT puro o miscelato con acqua fino al 50% per rimuovere ogni traccia di inchiostro dai rulli in un'unica, semplice applicazione.

Caucciù: Applicare Washtex 40 TT con l'ausilio di un panno pulito e rimuovere l'inchiostro dalla superficie gommata.

Ripassare con un panno inumidito prima di riavviare la stampa.

#### **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 a reclami legali.