



TEXPRINT

WASHTEX UV 60

SOLVENTE DI LAVAGGIO IDROMISCIBILE

Aspetto – Appearance	Liquido incolore – colourless liquid
Odore – Odour	Glicoli – glycol ether
Punto di infiammabilità – Flash point	> 75° C
Potere solvente – Solvency power	Elevato – High
Evaporazione – Evaporation	Bassa – low
Solubile in acqua – Water miscible	Sì – Yes
Lavaggio automatico – Automatic use	Consigliato – Recommended
Modulo continuo – business form	Consigliato – Recommended
Rotative senza forno – Coldset	Consigliato – Recommended
Rotative con forno – Heatset	Consigliato – Recommended*
Macchine a foglio – Sheetfed	Consigliato – Recommended
Tipo di inchiostro – Ink type	UV

*verificare compatibilità – compatible with most system

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. €700.000 iv.



Washtex UV 60 è un solvente di lavaggio miscibile in acqua, a media evaporazione, specificatamente sviluppato per la rimozione di inchiostri UV dalle superfici di rulli inchiostatori, tessuti gommati e bagnatori con calza. Il particolare grado di evaporazione e la notevole forza pulente lo rendono particolarmente adatto all'uso su macchine offset.

Una miscela unica di solventi a basso impatto ambientale assicura una efficace rimozione dell'inchiostro UV e di ogni altra traccia di sporco sulle superfici interessate. Solvente a bassa evaporazione e notevole forza pulente che garantiscono un ridotto consumo e facilità d'impiego.

Non utilizzare su lastre offset positive.

- adatto all'utilizzo su caucciù EPDM e rulli inchiostatori
- specificatamente sviluppato per la rimozione di inchiostri UV
- aiuta a mantenere la ricettività all'inchiostro dei rulli e dei caucciù
- utilizzabile in sistemi di lavaggio automatici o manuali
- previene l'ossidazione e il rigonfiamento della gomma
- aumenta la proprietà di rilascio del supporto carta della superficie e del caucciù

USO MANUALE

Rulli inchiostatori: applicare il prodotto puro o diluito con acqua al massimo al 10%, utilizzando un panno pulito. Dopo aver rimosso l'inchiostro, ripassare un panno leggermente inumidito con acqua per rimuovere ogni eventuale sostanza contaminante.

Cauciù: applicare il prodotto puro usando un panno pulito. Dopo aver rimosso l'inchiostro, ripassare un panno leggermente inumidito con acqua per rimuovere ogni eventuale sostanza contaminante.

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.



Washtex UV 60 is a water-miscible, medium evaporation washing solvent, specifically developed for the removal of UV inks from the surfaces of inking rollers, rubberized and wetted fabrics with sock. The particular degree of evaporation and the remarkable cleaning power make it particularly suitable for use on offset machines.

A unique blend of environmentally friendly solvents ensures effective removal of UV ink and any other dirt on surfaces. Low evaporation solvent and considerable cleaning power which guarantees reduced consumption and ease of use.

Do not use on positive offset plates.

- suitable for use on EPDM blankets and inking rollers
- specifically developed for the removal of UV inks
- helps maintain ink receptivity of rollers and blankets
- usable in automatic or manual washing systems
- prevents oxidation and swelling of the rubber
- increases the paper backing release property of the surface and blanket

MANUAL USE

Inking rollers: apply the product pure or diluted with a maximum of 10% water, using a clean cloth. After removing the ink, wipe with a cloth lightly moistened with water to remove any contaminants.

Rubber: apply the pure product using a clean cloth. After removing the ink, wipe with a cloth lightly moistened with water to remove any contaminants.

AUTOMATIC WASHING SYSTEMS

Follow the instructions provided by the washer manufacturer.

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.