



# PLURIWASH/C

*Solvente di lavaggio per la pulizia dei rulli e dei tessuti gommati*

PLURIWASH/C è un prodotto formulato per la pulizia dei rulli e dei tessuti gommati che assicura in modo efficace la rimozione dell'inchiostro e di tutti quei contaminanti che nel tempo si sono depositati nei pori della superficie gommata. Specialmente formulato per inchiostri tradizionali e UV. Inoltre, in una singola applicazione, consente di effettuare rapidi cambi di colore. PLURIWASH/C rigenera la superficie dei rulli vetrificata rendendola morbida, levigata ed elastica, ripristinando le originali caratteristiche di trasferimento dell'inchiostro.

**Adatto per GOMME EPDM e PVC NITRILE.**

**Non usare su LASTRE OFFSET POSITIVE.**

## Istruzioni d'uso

### Utilizzo manuale su rulli inchiostriatori

- Effettuare il lavaggio come di norma, utilizzando un solvente di lavaggio convenzionale.
- Ultimata la prima fase di lavaggio, applicare una quantità sufficiente di PLURIWASH/C.
- Prima di inserire la lama di lavaggio, lasciare girare la macchina da stampa per alcuni minuti, quindi inserire la lama di lavaggio e procedere al lavaggio con acqua per l'eliminazione di eventuali tracce di inchiostro.
- Terminare l'operazione di lavaggio lasciando asciugare prima di inchiostrire.

## Precauzioni

Non usare su lastre offset positive.

**Confezione :** lattine di metallo da 20 lt

## Caratteristiche principali

- Adatto per inchiostri tradizionali e UV..
- Riduce lo strappo della carta dalla superficie del caucciù.
- Previene l'ossidazione ed il rigonfiamento della gomma..
- Mantiene la ricettività all'inchiostro di rulli e caucciù..
- Ha un rilascio di odore quasi inesistente, non contiene cloruri o idrocarburi aromatici.
- Compatibile per uso in sistemi di lavaggio automatici.

## Proprietà fisiche

Aspetto	Liquido incolore
Densità	0,862 Kg/litro
Punto d'infiammabilità	>60°C
Emulsionabile in acqua	
Lavaggio automatico	
Modulo continuo	SI
Rotative senza forno	
Macchine a foglio	
Rotative con forno	NO
Tipo di inchiostro	UV/Tradizionali
Potere solvente	
Tempo di evaporazione	medio

**KOLOR + SERVICE srl**  
Via Dalmazia 5/a  
20834 Nova Milanese (MB)  
Tel 0362-49181 fax 0362 - 41131