

# SOLVENTE K3x

Solvente di lavaggio

## Nota tecnica

### CARATTERISTICHE

Miscela di solvente liquido non contenente un agente emulsionante, disponibile in contenitori da 5,25, 210 litri.

### UTILIZZO

Può essere utilizzato come solvente di lavaggio per pulire l'inchiostro dalla matrice durante il ciclo di stampa o per rimuovere l'inchiostro quando la matrice deve essere riutilizzata.

### MODO D'USO

Utilizzare il prodotto come un solvente di lavaggio generico, se utilizzato manualmente applicarlo su entrambi i lati del telaio. Se utilizzato in macchine di lavaggio, non applicare acqua dopo il ciclo di lavaggio ma lasciare essiccare il telaio oppure asciugare con un panno asciutto. I solventi CPS hanno un basso tasso di evaporazione, questa caratteristica riduce l'emissione di vapori nell'aria e riduce il consumo del prodotto.

### STOCCAGGIO

Fino a 2 anni se il prodotto viene immagazzinato ad una temperatura compresa tra 0 e 30°C. Se la temperatura scende sotto i -10°C, portare il prodotto a temperatura ambiente e agitare bene prima dell'uso

### PRECAUZIONI

**Prodotto nocivo ed infiammabile. Se inalato può causare danni ai polmoni.** Si consiglia di indossare abbigliamento e occhiali di protezione. Si raccomanda di non inalare i vapori

**Consultare la Scheda di Sicurezza prima di utilizzare il prodotto.**

*Le informazioni e le raccomandazioni di questa nota tecnica sono basate su conoscenze del momento e ritenute accurate. Bisogna comunque tener presente che a causa del grande numero di possibili fattori che possono influenzare la produzione dei substrati ed i processi di produzione, raccomandiamo all'utilizzatore di eseguire sempre prove di compatibilità, nelle condizioni che soddisfino la sua specifica necessità. Per queste ragioni, alle informazioni sopraindicate non è legata alcuna garanzia legalmente vincolante su particolari proprietà o dell'affidabilità di applicazioni specifiche. Le informazioni contenute in questa nota tecnica sono tratte dall'originale del fornitore e potrebbero, ad un certo punto, rivelarsi superate. Si consiglia pertanto di assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali verificando direttamente sul sito del produttore [www.cps.eu](http://www.cps.eu) - Luglio 2017*