

SOLVENTE VX

Solvente di lavaggio

Nota tecnica

CARATTERISTICHE

Solvente di lavaggio inodore senza emulsionante.
Disponibile in contenitori da 5,25, 210 litri.

UTILIZZO

Può essere utilizzato come solvente di lavaggio per rimuovere l'inchiostro dalla matrice durante il ciclo di stampa o per rimuovere l'inchiostro quando il telaio o la matrice devono essere riutilizzati.

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 il consumo del prodotto.

STOCCAGGIO

Fino a 2 anni se il prodotto viene stoccato 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.

Si consiglia di indossare abbigliamento di protezione

Consultare la Scheda di Sicurezza specifica 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 tradotte 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 - Luglio 2017