

SOLVENTE D2

Solvente aprimaglia

Nota tecnica

CARATTERISTICHE

Solvente liquido senza emulsionante ad evaporazione rapida.
Disponibile in contenitori da 1,5,25, 210 litri.

UTILIZZO

Utilizzato per eliminare i residui di inchiostro essiccato dalle maglie del tessuto dopo una interruzione del lavoro di stampa. Può essere utilizzato come solvente di pulizia finale delle matrici dopo la stampa. Questi solventi sono adatti per la pulizia dei telai che devono essere riutilizzati

MODO D'USO

Come solvente aprimaglia, applicare il prodotto sulla parte racla del telaio, con l'aiuto di vaporizzatore CPS o di uno straccio.

Come solvente di pulizia universale per la pulizia finale dei due lati del telaio.

STOCCAGGIO

Da 1-2 anni se conservati ad una temperatura compresa tra 0 e 25°C. In caso di immagazzinamento del prodotto ad una temperatura inferiore a -10°C, potrà verificarsi una decantazione dei componenti del prodotto. Se questo dovesse accadere, portare il prodotto a temperatura ambiente e agitare bene prima dell'uso

Il prodotto è stato controllato da un laboratorio indipendente e non contiene Idrocarburi Clorurati (CRW) e composti aromatici (Benzene, Toluene, Xilene)

Quando si utilizza il prodotto seguire i consigli di sicurezza indicati sull'etichetta.

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