

MATRIX-ENERGY M3 LF

Solvente di lavaggio

Nota tecnica

Matrix Energy M3 LF è un solvente ad ampio spettro di utilizzo per la pulizia finale e in macchina delle matrici e per la rimozione degli inchiostri UV e a base di solventi utilizzati nella stampa serigrafica.

Può essere utilizzato manualmente oppure con macchine automatiche di lavaggio.

ISTRUZIONI D'USO

Matrix Energy M3 LF può essere utilizzato con stracci di cotone o carta assorbente, evitando materiali sintetici.

Utilizzo per pulizia durante il ciclo di stampa

Versare Matrix Energy M3 LF su uno straccio e pulire l'area di stampa interessata e riprendere il lavoro di stampa interrotto.

Utilizzo per pulizia finale

Applicare Matrix Energy M3 LF su entrambi i lati del telaio e strofinare per far sciogliere l'inchiostro. In caso di grandi depositi di inchiostro, lasciare agire il prodotto per alcuni minuti.

La sua medio/bassa evaporazione consente all'operatore di lavorare in maggiore sicurezza, mantenendo l'ambiente di lavoro più libero da concentrazioni di vapori pericolose per la salute.

Utilizzabile con efficacia per tutte le gamme di inchiostro, UV tessili, plastisol, solventi e inchiostri epossidici.

STOCCAGGIO

Matrix Energy M3 LF può essere stoccato in luoghi freschi e asciutti fino a 3 anni dalla data di produzione. Seguire scrupolosamente le norme di sicurezza per lo stoccaggio dei solventi

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Proprietà

- Ampio spettro di solvenza
- Basso indice di evaporazione
- Rimozione rapida delle tracce d'inchiostro
- Pulizia e stoccaggio delle matrici

Vantaggi

- Minima quantità di solvente richiesta e quindi minor impatto ambientale
- Pulizia profonda del tessuto
- Prodotto unico per tutte le fasi di lavoro

NORME DI SICUREZZA

Consultare le schede di sicurezza prima dell'uso

CONFEZIONI STANDARD

Prodotto disponibile in confezioni da 1, 5,25 e 210 Kg

Codici: MTX-NRGM3/1 - MTX-NRGM3/5 –
MTX-NRGM3/20 - MTX-NRGM3/210

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. Si consiglia di verificare che le informazioni contenute nella nota tecnica siano aggiornate. – Dicembre 2017