

# MATRIX UNIVERSAL PREP & CONDITIONER

## Nota tecnica

Matrix Universal Prep & Conditioner MTX-PREP è uno sgrassante universale per la preparazione del tessuto e la produzione di matrici serigrafiche.

### CARATTERISTICHE GENERALI

Prodotto pronto all'uso con funzioni di agente bagnante (condizionatore) e sgrassante, adatto per tutti i tipi di emulsione. Utilizzare Matrix Universal Prep & Conditioner dopo il trattamento abrasivo iniziale del tessuto e ad ogni riutilizzo del tessuto per uniformarne la tensione superficiale. Si suggerisce l'utilizzo del prodotto con tessuto nuovo, per ottimizzare l'adesione dell'emulsione.

### PROPRIETA'

La sua colorazione leggera permette la rimozione completa dal tessuto.

### VANTAGGI

- Elimina le imperfezioni sulla superficie del tessuto come occhi di pesce o schivature.
- Aiuta a prevenire la formazione di punti di spillo rimuovendo la polvere e i grassi di fabbricazione, impartendo proprietà antistatiche al tessuto.
- Migliora la latitudine di esposizione
- Aiuta e incrementa l'adesione per le emulsioni ed i film capillari.
- Può essere utilizzato per sgrassare i tessuti metallici

### ISTRUZIONI D'USO

Per i tessuti sintetici e metallici nuovi o già utilizzati, applicare Matrix Universal Prep & Conditioner MTX-PREP su entrambi i lati del quadro bagnato con una spazzola o una spugna. Sciacquare il quadro con un forte getto d'acqua per rimuovere completamente i residui di Matrix Universal Prep & Conditioner MTX-PREP.

### NORME DI SICUREZZA E DI UTILIZZO

Informazioni dettagliate sulle norme di sicurezza e le modalità di utilizzo sono riportate nella scheda di sicurezza, disponibile su richiesta

### STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco.

Se conservato nel contenitore originale, ben sigillato, il prodotto mantiene inalterate le sue proprietà per un anno.

### CONFEZIONI STANDARD

MTX-PREP/1	Confezione da 1 kg
MTX-PREP/10	Confezione da 10 kg

*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*